



guide weber

- Préparation des sols
- Pose du carrelage
- Primaires et adjuvants
- Solutions techniques
- Mortiers de construction
- Murs et façades

50%
en moins de
CO₂



VERT ET FIER

Saint-Gobain et sa composante Weber Belgium ambitionnent d'atteindre la neutralité carbone en 2050. Et nous mettons déjà de nombreuses choses en œuvre pour atteindre notre objectif. Outre la réduction des émissions liées aux processus de production et l'emploi de matériaux recyclés pour la conception de nos emballages, nous nous penchons également sur la composition de nos produits. Le lancement d'un nouveau produit ECO marque une nouvelle étape dans notre évolution.

UNE PUISSANCE INCHANGÉE

Weber Belgium lance **webermix concrete ECO**. Un mortier béton dont la composition unique permet une réduction de 50 % de nos émissions de CO₂ tout en conservant des propriétés ultra robustes : **webermix concrete ECO** satisfait à la norme EN 206, atteint une classe de résistance C30/37 et répond à nos critères de qualité exigeants.

Rendez-vous sur go.be.weber/webermixconcreteeco pour obtenir plus d'informations et les spécificités techniques du mortier **webermix concrete ECO**.



Chez Weber, nous continuons d'innover avec un objectif clair : rendre votre travail plus facile, plus efficace et plus confortable. Dans ce guide Weber, vous découvrirez à nouveau de nombreuses solutions conçues pour soutenir votre travail quotidien – avec comme nouveauté remarquable une gamme complète de colles à carrelage ultra légères, spécialement développées en pensant au bien-être du carreleur.

Grâce aux emballages plus légers de seulement 12,5 kg et à la texture onctueuse et facile à étaler des colles, vous travaillez plus rapidement, plus aisément et avec nettement moins de pression sur vos muscles et articulations. Un choix judicieux pour ceux qui misent sur un travail ergonomique et efficace – sans compromis sur la qualité ou les performances.

Ce guide Weber vous présente également quelques extensions intéressantes dans notre gamme de mortiers de construction, ainsi que de nouveaux produits dans l'assortiment murs et façades. Pensez à des formulations améliorées, de nouvelles applications et des solutions pratiques qui élèvent votre chantier à un niveau supérieur.

Découvrez tous les détails dans les pages suivantes et laissez-vous inspirer par nos produits innovants et nos systèmes fiables.

Bonne lecture !



Sommaire

Nouveautés

Découvrez les nouveaux produits et services

p. 5

Vous souhaitez consulter les informations essentielles sur le produit : consultez les fiches techniques

Informations produits

Consultez les informations les plus importantes sur le produit

p. 8

p. 12 ■ Préparation des sols

p. 73 ■ Primaires et adjuvants

p. 94 ■ Mortiers de construction

p. 34 ■ Pose du carrelage

p. 81 ■ Solutions techniques

p. 122 ■ Murs et façades

Vous voulez être certain d'avoir choisi le produit le plus adapté : utilisez nos guides de choix

Guides de choix

Trouvez le produit qui convient le mieux à votre situation.

p. 128

Chapes

p. 130 Sols intérieurs neufs ou anciens

p. 130 Sols extérieurs

Egalisations

p. 131 Sols intérieurs neufs ou anciens

p. 131 Sols extérieurs

Colles carrelages

p. 132 Murs intérieurs

p. 135 Sols intérieurs

p. 138 Murs extérieurs

p. 138 Sols extérieurs

p. 139 Piscines et bassins

Joint de carrelages

p. 140 Sols intérieurs

p. 140 Sols extérieurs

p. 140 Murs intérieurs

p. 141 Murs extérieurs

p. 141 Piscines

Imperméabilisations

p. 142 Espaces enterrés

p. 142 Piscines

Nuanciers

Trouvez la couleur qui convient le mieux à votre situation

p. 143

p. 144 Mortiers colorés pour joints de carrelage et mastics silicones

p. 146 Mortier de construction

Conseils pratiques vrac

p. 148 Placement, remplissage et entretien des silos

p. 147

Index des produits

Trouvez rapidement le produit que vous cherchez



UTILISATION DE PLASTIQUE PLUS DURABLE

Il vaut mieux prévenir que guérir !

L'urgence de traiter plus durablement le plastique est largement soutenue dans notre société. C'est également le cas chez Weber Belgium. Depuis 2018, nous utilisons 50% de plastique recyclé dans nos sacs et nous sommes passés à l'utilisation de plastique 100% recyclé pour nos autres emballages, tels que les seaux.

Après des tests approfondis, nous sommes fiers d'avoir pu, en tant que premier fournisseur de construction en Belgique, augmenter la proportion de recyclat dans nos sacs de 50% à 70%. Cela garantit une diminution d'environ 100 tonnes de déchets plastiques sur base annuelle et donc une réduction significative de notre empreinte plastique.

NOUVEAUTÉS

Chez **Weber** nous nous efforçons de toujours vous proposer des produits et solutions innovantes de hautes performances, qui répondent aux défis de l'habitat d'aujourd'hui et de demain ...

Pose du carrelage



webercol delight

p. 36

Colle carrelage S1 ultra allégée

- Application ergonomique
- Gain de temps sur chantier
- Convient pour la pose des carreaux XL
- Carrelage sur carrelage sans primaire

12,5 KG = 25 KG
8 M²



webercol plus delight

p. 38

Colle carrelage très flexible et ultra allégée

- Application ergonomique
- Gain de temps sur chantier
- Pour tous vos chantiers, un seul et unique produit (neuf et rénovation)

12,5 KG = 25 KG
8 M²



webercol XXL delight

p. 40

Colle super flexible et ultra allégée pour carrelages XL et XXL

- Application ergonomique
- Pose des carreaux sur chape fraîche circulaire
- Pour des carreaux à base de résine et composite et céramique avec treillis en fibre de verre

12,5 KG = 25 KG
8 M²

Weber Colle carrelage en pâte allégée

p. 58



Colle à carrelage en pâte allégée

- Allégée - Plus de m², moins de kg
- Haute résistance au glissement & prêt à l'emploi
- Pour les carreaux jusqu'à 40 x 60 cm
- Pose de carrelages sur carrelages

Mortiers de construction



webermix MR 340-1 project

p. 96

Pour briques fortement et normalement absorbantes (M10)



webermix MR 340-2 project

p. 97

Pour briques normalement et moyennement absorbantes (M10)



webermix MR 347 plus UR+

p. 101

Pour briques hydrofugées et normalement absorbantes (M10)

POUR BRIQUES HYDROFUGÉES



webermix MM 327 plus

p. 112

Mortier de maçonnerie pour briques hydrofugées fabriquées normalement absorbantes (IW3), et briques non traitées (IW2)

- Hauteurs de piles parfaites, grâce à des propriétés d'adhérence améliorées
- Idéal pour les combinaisons de briques IW2 et IW3
- Largeur des joints à partir de 10 mm

Murs et façades



Strikocem MK

p. 124

Enduit de chaux-ciment avec des adjuvants minéraux

- Application légère
- Hydrofuge
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut également être utilisé comme finition



Strikocem MK Plus

p. 125

Enduit allégé de chaux-ciment avec des adjuvants minéraux

- Application légère
- Bonne tenue
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut également être utilisé comme finition



Strikocem MC

p. 126

Enduit cimentaire adapté aux supports minéraux durs

- Convient également pour une application en soussol
- Hydrofuge
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur sur des supports minéraux durs
- Peut également être utilisé comme finition

“J’ai craqué pour
super léger.”



Making the world a better home est notre force motrice. Et cela s’applique non seulement à la planète, mais aussi aux utilisateurs de nos produits.

Grâce à leur composition unique, les **colles à carrelage Weber delight** sont extrêmement légères et offrent **plus d’efficacité, plus de rendement et plus de confort d’utilisation**. En effet, non seulement les sacs sont plus légers, mais les colles carrelages elles-mêmes s’appliquent **comme une pommade**. Cela garantit une application efficace et sans effort, réduisant l’impact musculaire lors du mélange et de l’application des colles carrelages, ce qui permet au carreleur de profiter pleinement de la vie, même après les heures de travail.

Avec les **colles carrelages super légères**, il est toutefois important de **compter en volume plutôt qu’en kilogrammes**. En effet, avec un sac de 12,5 kg, vous pouvez poser autant de mètres carrés de carreaux qu’avec un sac de 25 kg.

Travaillez donc plus léger et plus efficace, tout en couvrant la même surface !

**PLUS LÉGER
PLUS EFFICACE.
POUR LA MÊME
SURFACE**

MAKING THE WORLD A BETTER HOME

Weber, une marque engagée à vos côtés !

Weber s'engage à construire mieux pour les gens et la planète en fournissant des solutions durables qui offrent des performances de haute qualité.

Weber est spécialisés dans la production de mortiers industriels, notamment les enduits et les finitions décoratives, les produits de pose de carrelage, les chapes, les mortiers techniques, les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur et dans la chimie de la construction..

Weber fait partie de **Saint-Gobain**, un leader mondial de la construction légère et durable. **Saint-Gobain** conçoit, fabrique et distribue des matériaux et des solutions pour les marchés de la construction, de la mobilité et de l'industrie.

Toutes les marques de **Saint-Gobain** ont un objectif commun : **"MAKING THE WORLD A BETTER HOME"**.



TrainingCenter

Journées de formation Weber

Les formations sont dispensées sur une base pratique, étayée par la théorie nécessaire.

Les formations pratiques ont lieu dans le « Bouwhuis », une construction métallique ouverte à plusieurs étages où sont aménagés des espaces d'entraînement.

Le Saint-Gobain Training Center dispose également d'une salle de cours où les bases théoriques sont expliquées à l'aide de supports multimédias modernes.





INTÉRESSÉ PAR UNE FORMATION ?

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur les possibilités et les formations ou pour demander une formation sur mesure.



Thèmes

- Préparation des sols
- Pose et jointoiement de carreaux
- Étanchéité sous les carreaux
- Mortiers de construction
- Isolation thermique par l'extérieur
-





Sommaire informations produits

Préparation des sols

- p. 14 weberflevopol OGV
- p. 15 weberfloor 4712
- p. 15 weberfloor 4935 instrooizand
- p. 16 weberchape CFL
- p. 17 weberchape CBI
- p. 18 weberchape express
- p. 19 weberchape classic
- p. 20 weberchape fluide
- p. 21 weber stabilisé
- p. 22 weberchape silo
- p. 23 weberniv top
- p. 24 weberniv pro
- p. 26 weberniv reno
- p. 28 weberniv flex
- p. 30 weberniv fiber
- p. 32 weberniv ext

Pose du carrelage

- p. 36 webercol delight **NOUVEAU**
- p. 38 webercol plus delight **NOUVEAU**
- p. 40 webercol XXL delight **NOUVEAU**
- p. 42 webercol plus project
- p. 44 webercol plus
- p. 46 webercol plus rapid
- p. 48 webercol primo
- p. 50 weberxerm 844
- p. 50 weber flextime
- p. 52 webercol aquaflex
- p. 54 webercol TB
- p. 56 webercol tradi
- p. 57 weberfix plus
- p. 58 Weber Colle carrelage en pâte allégée **NOUVEAU**
- p. 59 weberjoint pro
- p. 60 weberpox easy
- p. 62 webercolor premium
- p. 63 weberjoint large
- p. 64 Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes
- p. 65 Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes solide
- p. 66 Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes flex
- p. 67 weberjoint fluide
- p. 68 weberseal S

- p. 68 weberseal N
- p. 69 webersys dry
- p. 70 webersys dry GOLD
- p. 71 webersys flex roll
- p. 72 webersys dry corner I
- p. 72 webersys dry corner O
- p. 72 webersys dry tube
- p. 72 webersys flex band

Primaires et adjuvants

- p. 74 weberprim tac
- p. 75 weberprim bond mono
- p. 76 weberpigment
- p. 77 weberad superbond
- p. 78 weberad mics air
- p. 79 weberad mics freeze
- p. 80 weberad cret

Solutions techniques

- p. 82 weberrep beton
- p. 83 weberrep chrono
- p. 83 weberrep fast
- p. 84 weberdry inject
- p. 85 weberdry cem
- p. 86 weberdry cemfast
- p. 87 weberdry cemseal
- p. 88 weberdry cemseal topflex
- p. 89 weberdry bitumen
- p. 90 weberdry bitumen latex
- p. 91 weberdry reno
- p. 92 webercel easy
- p. 93 webercel HP

Mortiers de construction

- p. 96 webermix MR 340-1 Project **NOUVEAU**
- p. 97 webermix MR 340-2 Project **NOUVEAU**
- p. 98 webermix MR 341
- p. 99 webermix MR 342
- p. 100 webermix MR 343
- p. 101 webermix MR 347 Plus UR+ **NOUVEAU**
- p. 102 webermix MF 351
- p. 103 webermix MF 352
- p. 104 webermix MC 391
- p. 105 webermix MC 392
- p. 106 webercel bloc plus
- p. 107 webermix MM 301 E
- p. 107 webermix MM 301 all day
- p. 108 webermix MM 301 frost
- p. 108 webermix MM 302 E
- p. 109 webermix MM 302 all day
- p. 109 webermix MM 302 frost
- p. 110 webermix MM 303
- p. 110 webermix MM 304
- p. 111 webermix MM 305
- p. 111 webermix MM 306
- p. 112 webermix MM 327 Plus **NOUVEAU**
- p. 113 webermix MM 319
- p. 113 webermix vuur
- p. 114 weberter brick 332
- p. 115 weberter brick 333
- p. 116 webermix concrete ECO
- p. 117 webercel prefab
- p. 118 webercel superbond
- p. 119 webercel grout K70
- p. 120 webercel grout K50
- p. 121 webertec grout K60
- p. 121 webertec grout K30

Murs et façades

- p. 123 weberdress N
- p. 124 Strikocem MK Plus
- p. 125 Strikocem MK
- p. 126 Strikocem MC
- p. 127 weberklin protect
- p. 127 weberklin baroli
- p. 127 weberklin baroli

Aperçu chapes

TRADITIONNELLE

Chape traditionnelle



weberchape classic

- Résistance élevée à la pression
- Convient pour chauffage de sol
- Aussi pour application en extérieur
- Couche d'épaisseur : 30 - 100 mm
- Classification : CT-C20-F4

p. 19



weberchape silo

- Chape traditionnelle (sable-ciment) en silo
- Dressage à la règle facile
- Pour intérieur et extérieur
- Couche d'épaisseur : 30 - 100 mm
- Classification : CT-C16-F3

p. 22

A SÉCHAGE ULTRA RAPIDE

Chape traditionnelle à prise rapide



weberchape express

- Peut être carrelé déjà après 4 heures
- Adhérent à partir de 20 mm
- Aussi pour application en extérieur
- Couche d'épaisseur : 20 - 100 mm
- Classification : CT-C16-F3

p. 18



Liant à prise rapide (remplaçant de ciment) pour chapes



weberchape CBI

- Retrait compensé : moins de risque de fissures
- Peut être carrelé après 12 heures
- Aussi pour application en extérieur
- Couche d'épaisseur : 20 - 100 mm
- Classification : CT-C16-F4

p. 17

B APPLICATION FACILE

Chape fluide à base de ciment pour une pose rapide et facile



weberchape fluide

- Liquide : couler, flatter et prêt
- Peut être carrelé après 4 jours
- Adhérent à partir de 30 mm
- Couche d'épaisseur : 30 - 100 mm
- Classification : CT-C16-F4

p. 20

B

Chape fluide pour des locaux à trafic intense



weberchape CFL

- Fibré
- Liquide
- Peut être carrelé après 8 heures
- Couche d'épaisseur : 10 - 50 mm
- Classification : CT-C25-F7

p. 16

A B

Aperçu égalisations

POUR APPLICATION EN INTÉRIEUR

Égalisation de 1 à 30 mm



weberniv pro

p. 24

- Convient pour application sur un ancien carrelage
- Peut être carrelé après 24 heures
- Couche d'épaisseur : 1 - 30 mm
- Classification : CT-C20-F4

Égalisation à séchage rapide



weberniv reno

p. 26

- Convient pour application sur un ancien carrelage, peinture ...
- Peut être carrelé après 12 à 24 heures
- Couche d'épaisseur : 1 - 30 mm
- Classification : CT-C30-F7

Égalisation fibrées



weberniv fiber

p. 30

- Pour l'égalisation des chapes, supports en béton et en bords
- Fibré, idéal pour le rénovation des supports problématiques et anciens
- Autonivelant et pompable
- Couche d'épaisseur : 2 à 30 mm
- Classification : CT-C20-F6



weberniv flex

p. 28

- Convient pour application sur supports en bois sans armature
- Peut être carrelé après 48 heures
- Renfort supplémentaire en fibres
- Couche d'épaisseur : 2 à 50 mm
- Classification : CT-C20-F7

ADAPTÉ AU TRAFIC LOURD

Égalisation



weberniv top

p. 23

- Aussi adapté au trafic lourd (résistance à l'usure et au glissement très élevée), couche de finition industrielle
- Placement rapide et facile (autonivelant et pompable)
- Circulable rapidement
- Couche d'épaisseur : 4 - 15 mm
- Classification : CT-C35-F10-AR0,5

POUR APPLICATION EN EXTÉRIEUR

Égalisation



weberniv ext

p. 32

- Peut rester nu
- Réalisation en pente possible (p.ex. pour des terrasses)
- Peut être carrelé après 8 à 12 heures
- Couche d'épaisseur : 3 - 10 mm
- Classification : CT-C20-F4



Sable stabilisé



weber stabilisé

p. 21

- Mise en œuvre aisée
- Bonne résistance à l'érosion et aux agressions climatiques
- Contient des matériaux recyclés
- Couche d'épaisseur : 10 - 20 cm
- Classification : CT-C7-F1



Solidifiant spécial aqueux pour renforcer les surfaces non cohésives

Avantages

- Mono-composant, avec un très fort pouvoir de pénétration
- Dilué à l'eau et sans odeur
- Haute résistance thermique et perméable à la vapeur d'eau



Emploi et limites

- traitement de surface des mortiers de chape à base ciment, intérieurs et extérieurs
- améliore la résistance chimique et la résistance à l'usure des mortiers de chape
- temps d'attente entre 2 couches : à appliquer frais sur frais
- temps de séchage : 24 heures
ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur ou la ventilation
- n'appliquez pas weberflevopol OGV sur des supports humides

Conseils et sécurité

- n'appliquez pas en cas de pluie (application à l'extérieur)
- nettoyez les outils à l'eau avant séchage
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 150 à 400 g/m² selon l'absorption du support

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberflevopology

Supports admis

sols intérieurs et extérieurs

- mortiers de chape à base de ciment
- béton



Emballages

bidon de 5 l

Couleur

blanc



go.be.weber/weberflevopology

weberfloor 4712

Primaire époxy 2 composants imperméable

Avantages

- Avec faible viscosité et bon pouvoir pénétrant
- Sécurité d'emploi : les 2 composants sont pré-dosés
- Résistant à la fissuration
- Barrière d'humidité certifiée



Emploi et limites

- pour la préparation des supports avant application des revêtements de sol weberfloor
- pour la réparation de supports endommagés
- pour la préparation des supports présentant une humidité résiduelle jusqu'à 5% (CM)
- durée pratique d'utilisation du mélange (utilisé comme primaire) :
 - 15 min à +30°C
 - 30 min à +20°C
 - 40 min à +15°C
- durée pratique d'utilisation du mélange (utilisé comme mortier de réparation) :
 - 25 min à +30°C
 - 35 min à +20°C
 - 60 min à +15°C
- temps de séchage : 12 à 24 heures
- temps d'attente avant circulation piétonnière : 24 heures
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée ou système de ventilation
- comportement au feu : Efl
- n'appliquez pas weberfloor 4712 sur béton moussé, sous l'eau, pour renforcer les supports friables

Conseils et sécurité

- consultez les fiches produits des mortiers de sols weberfloor
- n'appliquez pas sur chape ciment et béton présentant une humidité résiduelle supérieure à 5% (CM)
- ne mélangez pas weberfloor 4712 avec d'autres produits que les 2 composants d'origine
- après mélange, une réaction exothermique (dégagement de chaleur) se produit. Conservez les restes du mélange au froid et mélangez-les avec du sable
- pour éviter un dégagement de fumée les composants doivent avoir une température d'au minimum +15°C lors du mélange
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 300 à 500 g/m², selon la porosité du support

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/weberfloor4712

Supports admis

sols intérieurs

- chape ciment
- dalle béton
- chape anhydrite (lié au sulfate de calcium)
- mortier d'égalisation
- ancienne peinture de sol
- ancien revêtement époxy
- carreaux
- pour autres supports : consultez-nous

Emballages

kit de 10 kg

Couleur

transparent



go.be.weber/weberfloor4712

weberfloor 4935 sable de remblai

- sable de quartz séché au feu pour saupoudrer des primaires époxy

weberchape CFL

Chape ciment fluide et fibré pour sols

Avantages

- Chape autonivelante
- Délai de recouvrement et de remise en service rapide
- Adapté aux locaux à trafic intense



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/weberchapecfl

Emploi et limites

- pour la réalisation de chapes adhérentes, non-adhérentes et flottantes à base de ciment, sur des sols intérieurs, avant la pose d'un revêtement, dans les locaux à trafic modéré, intense ou lourd avec remise en service rapide
- revêtements associés : carrelage, tapis plain, revêtement plastique souple, semi-rigide ou rigide, parquet collé ou flottant, peinture de sol
- temps de repos avant étalement : 3 minutes
- durée pratique d'utilisation : 15 à 20 minutes
- délai d'attente avant circulation piétonnière : ± 3 à 4 heures
- délai pour ponçage éventuel : 24 heures
- temps de séchage avant application du revêtement :
 - carrelage : 24 heures
 - revêtements plastiques, tapis plain : 72 heures
 - parquets, peinture de sol : 7 joursces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur
- épaisseurs d'application :
 - en chape adhérente : 10 à 50 mm (locaux classés U4P4SE3 au plus)
 - en chape non-adhérente : 25 à 50 mm (locaux classés U4P3E3 au plus)
 - en chape flottante : 30 à 50 mm (locaux classés U4P3E3 au plus)
- n'appliquez pas weberchape CFL sur sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité, sols friables ou instables, sols industriels sols extérieurs
- n'appliquez pas weberchape CFL en pente

Conseils et sécurité

- respectez les joints de dilatation ou de fractionnement des dalles béton. Utilisez des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur du mortier appliqué
- respectez le taux de gâchage
- dans le cas d'un recouvrement avec du parquet ou de la peinture, poncez préalablement weberchape CFL
- disposez les sacs près de la pompe, de façon à limiter la manutention et permettre une alimentation régulière de la pompe
- consultez les Notes d'Information Technique (NIT) 189 et 193 du CSTC
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 1,8 kg/m²/mm d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWF-002-0713 sur go.be.weber/weberchapecfl

Supports admis

sols intérieurs

- chape ciment *
- dalle béton
- éléments en béton préfabriqué *
- panneaux isolants (pour chape flottante) *
- weberchape CFL peut constituer la forme d'enrobage des systèmes de chauffage par le sol (eau chaude)

* après primaire weberprim tac

weberchape CBI

Liant à prise rapide pour chape base de ciment

Avantages

- Durcissement rapide
- Retrait compensé et contrôlé
- Adapté à la réalisation de sols chauffants



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/weberchapecbi

Emploi et limites

- pour la réalisation de chapes adhérentes et non-adhérentes à base de ciment, sur des sols intérieurs et extérieurs, avant la pose d'un revêtement dans les locaux à trafic modéré ou intense
- revêtements associés : carrelage, tapis plain, revêtement plastique souple, semi-rigide ou rigide, parquet collé ou flottant
- colles compatibles : weberchape CBI est compatible avec toutes les colles des revêtements associés cités ci-dessus
- durée pratique d'utilisation : 60 minutes
- délai d'attente avant circulation piétonnière : environ 8 heures
- délai pour ponçage éventuel : environ 8 heures
- temps de séchage avant application du revêtement :
 - carrelage : 12 heures
 - revêtements plastiques, tapis plain, parquets : 3 jours min. ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseurs d'application :
 - épaisseur maximale : 100 mm
 - épaisseur minimale en chape adhérente : 20 mm
 - épaisseur minimale en chape non-adhérente : 35 mm
- n'appliquez weberchape CBI sur : sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité, sols friables ou instables
- weberchape CBI n'est pas destiné à la réalisation de chapes d'usure, de chapes industrielles ou de chapes flottantes

Conseils et sécurité

- respectez les joints de dilatation ou de fractionnement des dalles béton. Utilisez des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur du mortier
- appliqué à l'extérieur, veillez à respecter une forme de pente (1,5%) pour éviter la stagnation des eaux de pluie
- respectez le taux de gâchage
- ne mélangez pas weberchape CBI avec du ciment ou un autre liant
- consultez les Notes d'Informations Techniques (NIT) 189 et 193 du CSTC
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 2 à 2,5 kg/m²/cm d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberchapecbi

Supports admis

sols intérieurs et extérieurs

- chape ciment
- dalle béton
- éléments en béton préfabriqué
- sol chauffant ***

*** consultez Weber

Chape traditionnelle à prise rapide

Avantages

- À retrait compensé
- Recouvrement rapide carrelé après 4 heures
- Permet la réalisation de formes de pente (douches à l'italienne)



EN 13813
CT-C16-F3

EPAISSEUR DE POSE
20-100 mm
ZETDIKTE

SOL CHAUFFANT
VLOERVERWARMING

RÉALISATION DE PENTES
up to 2%
UITVOEREN VAN HELLINGEN

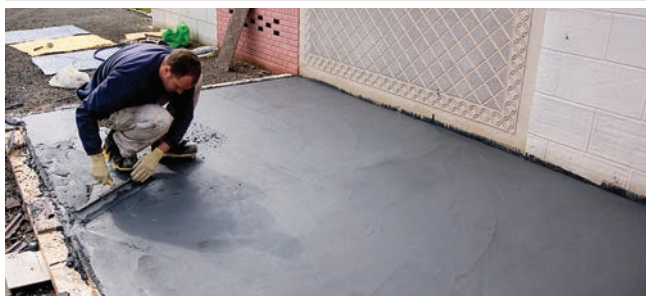


Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/weberchapeexpress

Emploi et limites

- réalisation de chapes adhérentes, désolidarisées ou flottantes dans des locaux à trafic modéré ou normale, intérieur et extérieur
- réalisation de formes de pentes
- revêtements associés : carrelage, tapis plain, parquet colle ou flottant, sols souples (PVC, linoléum, liège, ...), peinture de sol après réalisation d'un enduit de lissage
- colles compatibles : weberchape express est compatible avec toutes les colles des revêtements associés cités ci-dessus
- temps d'utilisation du mélange : 45 minutes
- délai pour talochage : ± 20 minutes après le réglage
- délai d'attente avant circulation piétonne : 4 heures
- délai avant recouvrement : carrelage : ± 4 heures, sols souples : ± 48 heures, parquet, stratifié : ± 72 heures
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseurs d'application (trafic modéré/normale) :
 - pose adhérente : min. 20 mm (modéré)/min. 35 mm (normale)
 - pose désolidarisée : min. 35 mm (modéré)/min. 50 mm (normale)
 - pose flottante : min. 35 mm (modéré)/min. 50 mm (normale)
- n'appliquez pas weberchape express sur sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité, sols ne permettant pas l'écoulement des eaux de pluie, sols exposés à un contact direct avec la terre (appliquez au préalable un film polyane), sols friables ou instables, sols industriels
- weberchape express ne peut être laissé nu

Conseils et sécurité

- prévoyez toujours des joints de fractionnement
- prolongez les joints de dilatation dans l'épaisseur de la chape
- sols chauffants : armez la chape conformément à la NIT en vigueur
- ne mélangez pas weberchape express avec d'autres produits ou liants, n'ajoutez pas d'additifs
- les surfaces fortement exposées à l'eau (douches, sols extérieurs) doivent être protégées par un système d'étanchéité type webersys flex roll
- en extérieur, pour l'écoulement des eaux la chape doit présenter une pente de 1,5% minimum
- disposez des sacs près du malaxeur de la bétonnière, de façon à limiter la manutention et à permettre une alimentation régulière du matériel
- consultez les NIT 189 et 193 du CSTC
- rincez les outils à l'eau avant séchage
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 18 à $20 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$ d'épaisseur, selon compactage

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-024-1018 sur go.be.weber/weberchapeexpress

Supports admis

- dalle béton*, éléments de béton préfabriqués*, chape ciment*
- ancien carrelage*, supports bois**
- convient sur sol chauffant (eau chaude ou électrique)
- autres supports : consultez-nous

* après barbotine de ciment additionnée de weberad superbond, en cas de pose adhérente
** en pose désolidarisée ou flottante uniquement

weberchape classic

Chape traditionnelle (sable-ciment)

Avantages

- Pour intérieur et extérieur
- Pour la réalisation de chapes très solides à base de ciment
- Pour la pose de carrelages de sol



EN 13813
CT-C20-F4



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/weberchapeclassic

Emploi et limites

- pour la réalisation de chapes très solides à base de ciment
- pour la réalisation de chapes dans des locaux à trafic intense, intérieur et extérieur
- pour la réalisation de sols avec sol chauffant
- pour des réalisations où une classe de résistance plus élevée est prescrite
- mise en œuvre : terre humide
- quantité d'eau : environ 2,5 l/25 kg
- masse volumique : environ 2150 kg/m³
- rendement : 500 l/tonne
- durée pratique d'utilisation : 2 heures
- résistance à la compression : > 20 N/mm²
- résistance à la traction/flexion : > 4 N/mm²
- classe de résistance : C20-F4
- épaisseur d'application :
 - en chape adhérente : min. 30 mm
 - en chape non-adhérente : min 50 mm
- n'appliquez pas weberchape classic sur des sols mouillés en permanence, des sols soumis à des remontées d'humidité (appliquez au préalable weberfloor 4712), des sols exposés à un contact direct avec la terre (appliquez au préalable un film de polyéthylène), des sols friables ou instables, des sols industriels
- weberchape classic ne peut être laissé sans revêtement

Conseils et sécurité

- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 18 à 20 kg/m²/cm d'épaisseur environ, selon compactage

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-050-1018 sur go.be.weber/weberchapeclassic

Supports admis

- supports rigides à base de ciment, sans poussière et non gras

weberchape fluide

Chape ciment liquide (sable-ciment fluide)

Avantages

- Étaler superflu
- Nivellement facile
- À couler, 30 - 100 mm



Emploi et limites

- pour la réalisation de chapes très solides à base de ciment à l'intérieur
- pour la réalisation de chapes non-adhérente ou flottante en association avec un treillis d'armature en acier
- pour la réalisation de sols avec sol chauffant
- durée pratique d'utilisation : 30 à 45 minutes
- délai d'attente avant circulation piétonnière : 24 à 48 heures (selon température et épaisseur)
- temps de séchage avant application du revêtement :
 - carrelage : minimum 4 jours
 - autres revêtements : 3 à 6 semaines (selon température et épaisseur)
- indication temps de séchage : 1 cm par semaine
- épaisseurs d'application :
 - en chape adhérente : 30 à 100 mm
 - en chape non-adhérente : 35 à 100 mm (en association avec un treillis d'armature en acier)
 - en chape flottante : 40 à 100 mm (en association avec un treillis d'armature en acier)
- pour la réalisation de sols avec sol chauffant :
 - chape adhérente : épaisseur des tuyaux + 25 mm
 - chape non-adhérente : épaisseur des tuyaux + 30 mm
 - chape flottante : épaisseur des tuyaux + 35 mm
- n'appliquez pas weberchape fluide sur des sols mouillés en permanence, des sols soumis à des remontées d'humidité, des sols exposés à un contact direct avec la terre (appliquez au préalable un film de polyéthylène), des sols friables ou instables, des sols industriels, des sols extérieurs
- weberchape fluide ne peut être laissé sans revêtement

Conseils et sécurité

- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- respectez les joints de dilatation ou de fractionnement des dalles. Utilisez des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur du mortier appliqué
- contrôlez régulièrement si l'épaisseur souhaitée a été atteinte
- la finition du mortier de chape appliqué doit s'effectuer avec une règle, raclette ou barre débulleuse. Le tirage de la chape doit s'effectuer tant sur la largeur que sur la longueur (de façon croisée)
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- $\pm 1,9 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-031-0617 sur go.be.weber/weberchapefluide

Supports admis

- supports rigides à base de ciment, sans poussière et non gras



Emballages

sac plastique de 20 kg

Couleur

gris



go.be.weber/weberchapefluide

Sable stabilisé

Avantages

- Mise en œuvre aisée
- Bonne résistance à l'érosion et aux agressions climatiques
- Contient des matériaux recyclés



EN 13813
CT-C7-F1



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

nuances de gris à légèrement coloré. La couleur du weber stabilisé peut varier légèrement en raison de l'utilisation de matériaux recyclés et naturelles. Cela n'affecte pas la qualité



go.be.weber/weberstabilise

Emploi et limites

- réalisation des fondations avant la pose de pavés de terrasses, sentiers ou entrées de maison avec pavés de type clinkers
- convient également pour le placement de bordures en béton ou encore l'enrobage de conduites
- temps d'utilisation du mélange : 2 heures
- temps d'attente de mise en service : 7 à 10 jours
- épaisseurs d'application : pour la réalisation de terrasses, sentiers ou entrées de maison, déterminer la hauteur totale de votre pavement comme suit :
 - une première couche de 10 cm (dans le cas d'un usage piétonnier) / 15 cm (dans le cas de véhicules)
 - une seconde couche de 5 cm qui servira de couche de pose des clinkers
- n'appliquez weber stabilisé pas pour les voies publiques et/ou circulation lourd et/ou fréquent, comme chape à l'intérieur, utilisez un mortier de chape, sur sols instables et non perméable à l'eau
- weber stabilisé ne peut être laissé nu

Conseils et sécurité

- ne mélangez pas weber stabilisé avec d'autres produits ou liants, n'ajoutez pas d'additifs
- pour l'écoulement des eaux prévoir une pente de 1,5 % minimum
- en fonction du sol, prévoyez un système de drainage
- rincez les outils à l'eau avant séchage
- consultez les NIT Terrasses du CSTC
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 18 à $20 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$ d'épaisseur, selon compactage

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-034-0520 sur go.be.weber/weberstabilise

Supports admis

- lit de concassé
- terre

weberchape silo

Chape traditionnelle (sable-ciment) en silo

Avantages

- Pour intérieur et extérieur
- Dressage à la règle facile



EN 13813
CT-C16-F3



Emballages

silo (min. 24 tonnes)

Couleur

gris



go.be.weber/weberchapesilo

Emploi et limites

- pour la réalisation de chapes à base de ciment
- pour la réalisation de chapes intérieure et extérieure
- pour la réalisation de sols avec sol chauffant
- mise en œuvre : terre humide
- quantité d'eau : 10 - 11 %
- masse volumique : environ 2150 kg/m³
- rendement : 500 l/tonne
- durée pratique d'utilisation : 4 heures
- résistance à la compression : > 16 N/mm²
- résistance à la traction/flexion : > 3 N/mm²
- classe de résistance : C16-F3
- épaisseur de pose :
 - adhérente : min. 30 mm
 - non-adhérente : min. 40 mm (en combinaison avec treillis d'armature)
- n'appliquez weberchape silo pas sur des sols mouillés en permanence, des sols soumis à des remontées d'humidité, des sols exposés à un contact direct avec la terre (appliquez au préalable un film de polyéthylène), des sols friables ou instables, des sols industriels
- weberchape silo ne peut être laissé sans revêtement

Conseils et sécurité

- n'appliquez weberchape silo pas sur des supports chauds, gelés ou dégelés, en plein soleil ou par vent sec ou si possibilité de gel endéans les 24 heures après la pose
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Consommation

- ± 21,5 kg/m²/cm d'épaisseur environ

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-051-0419 sur go.be.weber/weberchapesilo

Supports admis

- supports rigides à base de ciment, sans poussière et non gras

Mortier d'égalisation industriel base de ciment, hautes performances, pour sols intérieurs

Avantages

- Résistance à l'usure très élevée
- Résistance au glissement R11
- Autonivelant et pompable
- Circulable rapidement
- Couche de finition industrielle



EN 13813
CT-C35-F10-ARO,5

Emballages

seau de 20 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webernivtop

Emploi et limites

- pour la réalisation de sols industriels intérieurs résistants à l'usure, dans les locaux à trafic modéré ou lourd
 - pour la réalisation de nouvelles couches de finition résistantes à l'usure, sur des bétons endommagés et usés
 - durée pratique d'utilisation : 15 à 20 minutes
 - fluidité : 220 - 240 mm avec anneau : Ø 68 mm, h= 35 mm, vol 127 cm³
 - délai d'attente avant circulation piétonne : 2 à 4 heures
 - délai d'attente avant trafic léger : 24 heures
 - délai d'attente avant trafic lourd : 7 jours
 - temps de séchage avant application d'une couche de protection : 24 heures
 - temps de séchage avant application d'un revêtement de sol époxy : 3 jours
- ces temps à +20°C sont allongés à basse température, réduits par la chaleur et sont aussi dépendants de l'épaisseur d'application*
- épaisseurs d'application : de 4 à 15 mm en une seule passe
 - n'appliquez pas weberniv top sur sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité, sols friables ou instables
 - sols extérieurs
 - weberniv top n'a pas de fonction constructive

Conseils et sécurité

- respectez les joints de dilatation ou de fractionnement des dalles. Utilisez des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur du mortier appliqué
- divisez les surfaces supérieures à 12 m de large
- toujours appliquez weberniv top en pose adhérente
- poncez weberniv top si le mortier est recouvert par un revêtement de sol époxy
- la structure et l'aspect final (nuançage de couleurs) du mortier appliqué peuvent varier selon les différences d'épaisseur appliquées, le procédé de mélange et les matières premières
- si weberniv top n'est pas traité le jour après l'application, veillez à toujours poncer légèrement la surface avant d'appliquer le système de protection
- ne marchez pas sur le sol fraîchement coulé sans porter de sur-protections de chaussures
- weberniv top est aussi applicable à l'aide d'une pompe à mélanger, suivez les instructions du fabricant
- consultez toujours les (NIT) 189 et 193 du CSTC
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-035-0620 sur go.be.weber/webernivtop

Supports admis

sols intérieurs neufs ou anciens

- chape ciment * avec ou sans sol chauffant + réfrigération, dalle béton *, éléments en béton préfabriqué *, chape anhydrite * avec ou sans sol chauffant ou réfrigération, béton allégé *, chape asphalte **, plaques de plâtre spécial sol *

sols intérieurs anciens

- carrelages **, peintures ** (époxyde, polyuréthane, acrylique), support ciment présentant des traces résiduelles de colle acrylique *, support ciment présentant des traces résiduelles de colle bitumineuse ** ou époxy **

* après primaire weberprim tac ** après primaire weberprim bond mono

Mortier d'égalisation autonivelant à base de ciment pour sols

Avantages

- Facile à appliquer
- Convient pour application sur un ancien carrelage
- Convient pour utilisation sur sol chauffant



Emploi et limites

- pour le ragréage et le lissage des sols neufs ou anciens, avant la pose d'un revêtement dans les locaux à trafic modéré ou intense, convient également pour une utilisation en extérieur
 - revêtements associés : carrelage, tapis plain, linoléum, vinyl, PVC, parquet collé ou flottant, liège
 - temps d'attente avant d'étaler : 2 minutes
 - durée pratique d'utilisation : 20 minutes
 - fluidité (diamètre d'étalement) : 240 - 260 mm avec anneau : Ø 68 mm, h = 35 mm, vol 127 cm³
 - délai d'attente avant circulation piétonnière : 4 heures
 - temps de séchage avant application d'un revêtement :
 - 2 à 20 jours, dépendant de l'épaisseur, des conditions de séchage et du revêtement
 - carrelage : 24 heures
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée et sont aussi dépendants de l'épaisseur d'application*
- épaisseurs d'application : de 1 à 30 mm en une seule passe
 - n'appliquez pas weberniv pro sur sols mouillés en permanence ou soumis aux remontées d'humidité, sauf avec une barrière d'humidité et une finition étanche, sols friables ou instables, sols industriels, sols en bois
 - weberniv pro n'a pas de fonction constructive

Conseils et sécurité

- respectez les joints de dilatation ou de fractionnement de la chape ou dalles de béton. Utilisez des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur du mortier
- respectez le taux de gâchage afin de ne pas influencer les caractéristiques techniques et esthétiques du mortier
- dépendant de l'épaisseur d'application et de la capacité de la pompe, divisez les surfaces supérieures à 12 m de large
- weberniv pro est aussi applicable à l'aide d'une pompe à mélanger. Suivez les instructions du fabricant
- pour les applications extérieures, appliquez le primaire weberfloor 4712 et saupoudrez avec le sable de remplissage weberfloor 4935
- consultez les Notes d'Informations Techniques (NIT) 189 et 193 du CSTC
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-004-1018 sur go.be.weber/webernivpro



Emballages

sac plastique de 20 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webernivpro

Supports admis

SUPPORT	
SOLS INTÉRIEURS NEUFS	
<input type="checkbox"/>	chape ciment *, avec ou sans sol chauffant (eau chaude ou rayonnement électrique)
<input type="checkbox"/>	dalle béton *, éléments en béton préfabriqué *
<input type="checkbox"/>	chape anhydrite *, avec ou sans sol chauffant ou réfrigération
<input type="checkbox"/>	béton allégé *
SOLS INTÉRIEURS ANCIENS	
<input type="checkbox"/>	carrelages **
SOLS EXTÉRIEURS	
<input type="checkbox"/>	chape ciment *
<input type="checkbox"/>	béton *** (finition imperméable, saupoudré de sable)

* après primaire **weberprim tac**

** après primaire **weberprim bond mono**

*** après primaire **weberfloor 4712 + sable weberfloor 4935**

Mortier d'égalisation fluide à base de ciment, à séchage rapide pour sols

Avantages

- Autolissant et pompable
- À finir avec un revêtement de sol après 12 - 24 heures
- Convient pour application sur sol chauffant



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webernivreno

Emploi et limites

- pour le ragréage et le lissage des sols neufs ou anciens, avant la pose d'un revêtement dans les locaux à trafic modéré ou intense, convient également pour une utilisation en extérieur
- revêtement associés : carrelage, tapis plain, revêtement plastique souple, semi-rigide ou rigide, parquet collé ou flottant, peinture de sol
- durée pratique d'utilisation : 20 minutes
- fluidité : 240 - 260 mm avec anneau : Ø 68 mm, h = 35 mm, vol 127 cm³
- délai d'attente avant circulation piétonne : 1 à 2 heures
- temps de séchage avant application d'un revêtement : 12 à 24 heures dépendant l'épaisseur de la couche, les conditions de séchage et du revêtement
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée et sont aussi dépendants de l'épaisseur d'application
- épaisseurs d'application :
 - de 1 à 30 mm en une seule passe
 - couche courant : 4 - 15 mm
- n'appliquez pas weberniv reno sur sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité, sauf avec une barrière d'humidité et une finition étanche, sols friables ou instables, sols industriels, sols en bois
- weberniv reno n'a pas de fonction constructive

Conseils et sécurité

- respectez les joints de dilatation ou de fractionnement des dalles. Utilisez des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur du mortier appliqué
- respectez le taux de gâchage afin de ne pas compromettre les caractéristiques techniques et esthétiques du mortier
- dépendant de l'épaisseur d'application et de la capacité de la pompe, divisez les surfaces supérieures à 12 m de large
- weberniv reno est aussi applicable à l'aide d'une pompe à mélanger. Suivez les instructions du fabricant
- pour les applications extérieures, appliquez le primaire weberfloor 4712 et saupoudrez avec le sable de remplissage weberfloor 4935
- consultez les Notes d'Informations Techniques (NIT) 189 et 193 du CSTC
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-005-1018 sur go.be.weber/webernivreno

Supports admis

SUPPORT	
SOLS INTÉRIEURS NEUFS OU ANCIENS	
<input type="checkbox"/>	chape ciment *, avec ou sans sol chauffant + réfrigération
<input type="checkbox"/>	dalle béton *, éléments en béton préfabriqué *
<input type="checkbox"/>	chape anhydrite *, avec ou sans sol chauffant ou réfrigération
<input type="checkbox"/>	béton allégé *
<input type="checkbox"/>	chape asphalte **
<input type="checkbox"/>	plaques de plâtre spécial sol *
SOLS INTÉRIEURS ANCIENS	
<input type="checkbox"/>	carrelages **
<input type="checkbox"/>	peintures ** (époxyde, polyuréthane, acrylique)
<input type="checkbox"/>	support ciment présentant des traces résiduelles de colle acrylique *
<input type="checkbox"/>	support ciment présentant des traces résiduelles de colle bitumineuse ** ou époxy **
SOLS EXTÉRIEURS	
<input type="checkbox"/>	béton *** (finition imperméable, saupoudré de sable)

* après primaire **weberprim tac**

** après primaire **weberprim bond mono**

*** après primaire **weberfloor 4712 + sable weberfloor 4935**

Mortier d'égalisation à base de ciment, autonivelant et fibré pour sols

Avantages

- Mortier fibré : convient aux supports en bois et application flottante
- Autonivelant et pompable
- Convient pour l'enrobage des systèmes de chauffage par le sol mince



Emballages

sac plastique de 20 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webernivflex

Emploi et limites

- pour la réalisation de chapes adhérentes, non-adhérentes et flottantes, sur des sols, dans les locaux à trafic modéré, intense ou lourd, convient également pour une utilisation en extérieur pour la rénovation de supports anciens
- revêtements associés : carrelages, parquet collé ou flottant, tapis plain, linoléum, PVC, liège
- durée pratique d'utilisation : 20 minutes
- fluidité (diamètre d'étalement) : 220 - 240 mm avec anneau : Ø 68 mm, h = 35 mm, vol 127 cm³
délai d'attente avant circulation piétonne : 2 à 4 heures
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée et sont aussi dépendants de l'épaisseur d'application
- délai d'attente avant circulation piétonne : 2 à 4 heures
- temps de séchage avant application du revêtement :
 - tapis plain, linoléum, PVC, liège, parquet : min. 1 à 3 semaines
 - carrelage, weberfloor design : 2 jours
- épaisseurs d'application :
 - en chape adhérente : 2 à 50 mm en une seule couche
 - en chape non-adhérente : 20 à 50 mm en une seule couche
 - en chape flottante : 25 à 50 mm en une seule couche
- n'appliquez pas weberniv flex sur sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité, sauf avec une barrière d'humidité et une finition étanche, sols friables ou instables, sols industriels
- sols extérieurs weberniv flex n'a pas de fonction constructive

Conseils et sécurité

- respectez les joints de dilatation ou de fractionnement des dalles. Utilisez des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur du mortier appliqué
- prévoyez sur support bois des joints de fractionnement pour les surfaces supérieures à 40 m² (avec une longueur maximale de 6 m), vissez les lames du parquet ou les panneaux de bois pour éviter tout mouvement, recouvrez les joints entre panneaux de bois avec une bande de tissu de verre de 20 cm de large
- respectez le taux de gâchage afin de ne pas compromettre les caractéristiques techniques et esthétiques du mortier dans tous les cas
- assurez-vous de la bonne ventilation de la sous-face du plancher bois
- dépendant de l'épaisseur d'application et de la capacité de la pompe, divisez les surfaces supérieures à 6 jusqu'à 8 m de large
- si weberniv flex est appliqué en chape flottante et recouvert avec du parquet ou autre sol en bois, alors ces sols doivent être posés de préférence en pose flottante. En pose non-adhérente, recouvrez le sol endéans les 7 jours et protégez-le contre la dessiccation
- sur supports non-homogènes, prévoyez toujours le treillis d'armature
- en cas de pose flottante, la résistance totale à la compression du panneau isolant ne peut pas dépasser 3 mm
- pour l'enrobage des systèmes de chauffage par le sol : chapes adhérentes : l'épaisseur totale est deux fois l'épaisseur du tuyaux avec un minimum > 10 mm au-dessus des tuyaux, chapes flottantes : l'épaisseur minimum au-dessus les tuyaux > 25 mm et prévoyez toujours un treillis d'armature
- weberniv flex est aussi applicable à l'aide d'une pompe à mélanger, suivez les instructions du fabricant
- pour les applications extérieures, appliquez le primaire weberfloor 4712 et saupoudrez avec le sable de remplissage weberfloor 4935
- consultez les NIT 189 et 193 du CSTC
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- $\pm 1,7 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-007-1018 sur gobe.weber/webernivflex

Supports admis

SUPPORT
SOLS INTERIEURS NEUFS
chape ciment * avec ou sans sol chauffant (eau chaude ou par rayonnement électrique) + réfrigération
dalle béton *, éléments en béton préfabriqués *
panneaux isolants (pour chape flottante)
chape anhydrite *, avec ou sans sol chauffant
plaques de plâtre spécial sol *
panneaux bois résistants à l'eau ** (multiplex WBP ou aggloméré type B)
SOLS INTERIEURS ANCIENS
plancher ou parquet à lames rigides ** (à partir de 10 mm)
carrelage ** (à partir de 10 mm)
peintures ** (époxyde, polyuréthane, acrylique)
support ciment présentant des traces résiduelles de colle acrylique*
support ciment présentant des traces résiduelles de colle bitumineuse ** ou époxy **
weberniv flex peut constituer la forme d'enrobage des systèmes de chauffage par le sol
SOLS EXTÉRIEURS
chape ciment, béton *** (finition imperméable, saupoudré de sable)

* après primaire **weberprim tac**

** après primaire **weberprim bond mono**

*** après primaire **weberfloor 4712 + sable weberfloor 4935**

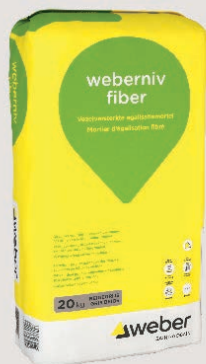
Mortier d'égalisation fibré

Avantages

- Convient pour l'égalisation des chapes, supports en béton et en bois
- Fibré, idéal pour la rénovation de supports problématiques et anciens
- Autonivelant et pompable



EN 13813
CT-C20-F6



Emballages

sac plastique de 20 kg

Couleur

gris-beige



go.be.weber/webernivfiber

Emploi et limites

- mortier d'égalisation à base de ciment fibré pour la réalisation d'une couche d'égalisation adhésive sur les supports courants intérieurs
 - pour l'égalisation des sols inégaux et irréguliers avant l'application d'une finition
 - convient également pour une application extérieure, à condition qu'elle soit étanche
 - convient parfaitement pour la rénovation de supports anciens et problématiques
 - revêtements associés : carrelage, parquet collé ou flottant, tapis plain, linoléum, PVC, liège
 - weberniv fiber ne peut pas rester nu
 - épaisseurs d'application :
 - en chape adhérente : 2 à 30 mm en une seule couche
 - en cas de > 30 mm : appliquez weberniv fiber en 2 couches
 - durée pratique d'utilisation : 20 minutes
 - fluidité méthode Weber : 220 - 240 mm avec anneau : Ø 68 mm, h = 35 mm
 - délai d'attente avant circulation piétonne : 4 heures
 - temps de séchage avant application du revêtement :
 - carrelage : 1 jour
 - tapis plain, linoléum, PVC, liège, parquet : min. 1 à 3 semaines, dépendant l'épaisseur de la couche et les conditions de séchage
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée et sont aussi dépendants de l'épaisseur d'application*
- n'appliquez pas weberniv fiber sur :
 - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité, sauf avec une barrière d'humidité et une finition étanche
 - sur sols friables ou instables
 - sur sols industriels
 - weberniv fiber n'a pas de fonction constructive

Conseils et sécurité

- respectez les joints de dilatation ou de fractionnement de la chape ou dalles de béton. Utilisez des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur du mortier
- respectez le taux de gâchage afin de ne pas influencer les caractéristiques techniques et esthétiques du mortier
- pour le collage de carreaux sur weberniv fiber, utilisez un colle carrelage de la gamme webercol
- température d'emploi : de +5°C à +25°C (air et support). Maintenez cette température pendant une semaine après l'application du mortier
- n'appliquez pas sur sol chauffant en service (arrêtez le chauffage 48 heures avant et remettez en service selon la procédure de redémarrage)
- fermez les fenêtres et autres ouvertures pendant l'application de façon à éviter les courants d'air et un séchage trop rapide du mortier de chape
- le support doit être sec au moment de l'application du mortier. Une fois appliqué, protégez le mortier contre les courants d'air et contre
- le rayonnement direct et intensif du soleil
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWF-036-1222 sur goweber/webernivfiber

Supports admis

SUPPORT
SOLS INTERIEURS NEUFS
chape ciment * (avec ou sans sol chauffant + réfrigération)
dalle béton *
éléments en béton (préfabriqués) *
chape anhydrite * (avec ou sans sol chauffant)
panneaux bois résistants à l'eau **
SOLS INTERIEURS ANCIENS
plancher ou parquet à lames rigides ** (à partir de 10 mm)
carrelage **
peintures **
support ciment présentant des traces résiduelles de colle acrylique*
support ciment présentant des traces résiduelles de colle bitumineuse ** ou époxy **.
SOLS EXTÉRIEURS
chape à base de ciment
béton *** (finition imperméable, saupoudré de sable)

* après primaire **weberprim tac**

** après primaire **weberprim bond mono**

*** après primaire **weberfloor 4712 + sable weberfloor 4935**

Mortier d'égalisation des sols intérieurs et extérieurs

Avantages

- Particulièrement adapté pour les sols extérieurs
- Fibré, plus résistant
- Permet de réaliser de pentes



	EPAISSEUR DE POSE ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ZETDIKTE	RÉALISATION DE PENTES up to 2% ↑ UITVOEREN VAN HELLINGEN	FACILE À APPLIQUER ↑ GEMAKKELIJK AAN TE BRENGEN
CIRCULATION PIÉTONNIÈRE ↑ VOETGANGERS-VERKEER	PEUT RESTER NU À L'EXTÉRIÈRE ↑ KAN BUITEN ONBEKLEED BLIJVEN	EN 13813 CT-C20-F4	



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webernivext

Emploi et limites

- pour l'égalisation et la finition des sols extérieurs, terrasses, balcons, garages, allées, locaux annexes et des sol intérieurs
- peut également être utilisé à l'intérieur avant l'application d'un revêtement
- peut être recouvert ou rester nu (hors en cas de l'application en intérieur comme p.ex. pièces à vivre)
- réalisation de pentes possible
- revêtements associés : carrelages, peinture de sol
- temps de repos avant étalement : 2 minutes
- durée pratique d'utilisation : 20 à 30 minutes
- délai d'attente avant circulation piétonnière : de 2 à 4 heures
- délai pour ponçage éventuel : de 2 à 8 heures
- temps de séchage avant application du revêtement :
 - carrelage : de 8 à 12 heures
 - peinture de sol : 72 heures
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseurs d'application :
 - de 3 à 10 mm en une seule passe
 - réalisation de pentes : 5 à 50 mm
- n'appliquez pas weberniv ext sur sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité, sols friables ou instables, sols industriels, anciens revêtements, supports bois, sols ne permettant pas d'écoulement des eaux de pluie
- weberniv ext n'est pas un produit décoratif (nuançage possible)

Conseils et sécurité

- respectez les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles béton. Utilisez des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur du mortier
- respectez le taux de gâchage en extérieur
- le support doit présenter une légère pente d'au moins 1,5% pour l'évacuation des eaux
- weberniv ext est aussi applicable avec une pompe à gâchage continu : réglez le débit d'eau et la pression selon les instructions du fabricant de la machine
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- ragréage : ± 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur
- réalisation des pentes : ± 1,2 kg/m²/mm d'épaisseur de ragréage et 0,6 kg/m²/mm de sable sec

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWN-006-0623 sur gobe.weber/webernivext

Supports admis

SUPPORT
SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS
chape ciment*
dalle béton*
éléments en béton préfabriqué*

* après primaire **weberprim tac**

Aperçu colles carrelages

PLUS LÉGER
PLUS EFFICACE
POUR LA MÊME
SURFACE !

12,5 KG = 25 KG
8 M²

1- Colles ultra allégée

webercol delight NOUVEAU p. 36



Colle carrelage S1 ultra allégée

- Application ergonomique
- Gain de temps sur chantier
- Convient pour la pose des carreaux XL
- Carrelage sur carrelage sans primaire

12,5 KG = 25 KG
8 M²

comfort engineered

webercol plus delight NOUVEAU p. 38



Colle carrelage très flexible et ultra allégée

- Application ergonomique
- Gain de temps sur chantier
- Pour tous vos chantiers, un seul et unique produit (neuf et rénovation)

12,5 KG = 25 KG
8 M²

comfort engineered

webercol XXL delight NOUVEAU p. 40



Colle super flexible et ultra allégée pour carrelages XL et XXL

- Application ergonomique
- Pose des carreaux sur chape fraîche circulaire
- Pour des carreaux à base de résine et composite et céramique avec treillis en fibre de verre

12,5 KG = 25 KG
8 M²

comfort engineered

2 - Colles hautes performances et très flexibles

webercol plus project p. 42




Colle carrelage très flexible

- Carrelage sur carrelage sans primaire
- Universellement applicable
- Peut être utilisée en consistance fluide

comfort engineered

webercol plus p. 44



Colle carrelage très flexible avec adhérence améliorée

- Sécurité et confort de pose : carrelage sur carrelage sans primaire
- Un gain de temps : simple encollage carreaux grand format
- Maniabilité unique

comfort engineered

webercol plus rapid p. 46




Colle carrelage rapide et très flexible

- Spécial pour des locaux nécessitant une mise en service très rapide, circulation piétonne après 3 heures
- Convient pour le collage des membranes d'étanchéités et de découplage
- 2 colles en 1 : consistance fluide ou normale

3 - Colles et mortiers spécifiques par application

weberxerm 844 p. 50



Colle à carrelage 2 composants 3 en 1 super flexible

- 3 produits en 1 (colle à carrelage, étanchéité et désolidarisation)
- Adhère aux surfaces les plus critiques (métal, plastique, bois,...)
- Très adapté pour les applications sous l'eau

webercol aquaflex p. 52



Colle carrelage flexible pour piscines, applications extérieures et endroits humides

- Adhérence extrême sous l'eau et dans les endroits humides
- Maniabilité unique
- Très grande résistance au changement gel/dégel, moins de risque d'efflorescences

webercol TB p. 54



Colle carrelage épais flexible

- Aussi préconisé supports irréguliers
- Applicable en technique de pose traditionnelle et sur chape fraîche
- Épaisseur de pose variable de 5 à 35 mm

webercol tradi p. 56



Mortier de pose épais

- Pour poser des pierres naturelles et des carrelages poreux
- Permet une bonne maîtrise de la planéité
- Applicable en technique de pose traditionnelle et sur chape fraîche

webercol primo p. 48




Colle carrelage flexible

- Simplicité et confort de pose
- Emplois étendus
- Peut être utilisée en consistance fluide

5 - Colle en pâte


weberfix plus p. 57



Colle en pâte

- Haute résistance à l'humidité : adapté pour la pose de carrelages en cuisines, salles de bain et locaux humides
- Pose directe (sans primaire) de carrelage sur plâtre et anciens revêtements

Weber Colle carrelage en pâte allégée NOUVEAU p. 58



Colle à carrelage en pâte allégée

- Allégée - Plus de m², moins de kg
- Haute résistance au glissement & prêt à l'emploi
- Pour les carreaux jusqu'à 40 x 60 cm
- Pose de carrelages sur carrelages

Aperçu mortiers de jointoiment pour carrelage

1 - Mortiers de jointoiment courants

POUR JOINTS MINCES

weberjoint pro

p. 59

Mortier hydrofugé pour joints minces de carrelage

- Joint fin, aspect lisse
- Hydrofugé, peu sensible à l'encrassement
- Ne raye pas la faïence grâce à ses charges non abrasives

POUR JOINTS LARGES

weberjoint large

p. 63

Mortier hydrofugé sans poussière pour joints larges de carrelage

- Hydrofugé, peu sensible à l'encrassement
- Temps de prise réduit, facilite le nettoyage
- Aussi applicable de façon traditionnelle (saupoudrage)



2 - Mortiers de jointoiment techniques

ÉPOXY

weberepoxy easy

p. 60

Mortier époxy de collage et de jointoiment pour carrelage

- Gamme de couleurs étendue avec réalisation possible d'effets spéciaux
- Particulièrement adapté pour un jointoiment décoratif de la mosaïque de verre
- Excellente mise en uvre
- Très long temps d'utilisation
- Résiste au trafic lourd et aux lavages sous haute pression



3 - Mortiers de jointoiment décoratifs

POUR JOINTS LARGES

webercolor premium

p. 62

Mortier de jointoiment coloré à haute résistance

- Antibactérienne, anti-moisissure et anti-algues
- Plus résistante aux taches et salissures
- Stabilité du couleur, résistance aux carbonatations et efflorescences
- Application et nettoyage facile
- Prise et mise à disposition rapide



4 - Pour jointoyer pavements

ANTI-MAUVAISE HERBES

Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes

p. 64

Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes pour pavés (décoratifs)

- Pour les nouveaux pavages (décoratifs)
- Empêche la croissance des mauvaises herbes dès le premier jour
- Assure un joint compact, mais non-durci



Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide

p. 65

Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes facile à appliquer pour les pavés neufs et existants

- Empêche la croissance des mauvaises herbes entre les pavés
- Convient à tous les types de pavés, nouveaux ou existants
- Crée un joint dur et perméable à l'eau
- Résistant au gel et à la pluie
- Facile à appliquer : balayer dans le joint et vaporiser d'eau



POUR JOINTOYER PAVEMENTS

Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex

p. 66

Sable de jointoiment flexible et durable pour les pavages neufs et existants

- Empêche la germination des mauvaises herbes entre les pavés
- Pour les pavés neufs et existants
- Crée un joint neuf et souple qui laisse passer l'eau
- Facile à appliquer : balayer dans le joint, tasser et vaporiser d'eau



POUR JOINTOYER PAVEMENTS

weberjoint fluide

p. 67

Mortier de jointoiment fluide et à durcissement rapide

- Très résistant, adapté aux travaux de pavage
- Facile à appliquer, il suffit de verser le produit
- Durcissement rapide, facile à nettoyer par rinçage à l'eau



NOUVEAU

webercol delight

Colle carrelage S1 ultra allégée

PLUS LÉGER
PLUS EFFICACE
POUR LA MÊME
SURFACE

12,5
KG= 8 M²*25
KG

Avantages

- Application ergonomique
- Gain de temps sur chantier
- Convient pour la pose des carreaux XL
- Carrelage sur carrelage sans primaire



Emballages

sac plastique de 12,5 kg

Couleur

blanc et gris

Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à très grands formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs en neuf et en rénovation
- durée pratique d'utilisation du mélange : 4 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 12 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : de 12 à 24 heures
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- n'appliquez pas webercol delight sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), sur métal, sur polyester, sur supports à faible cohésion, sur dalle béton avec curing compound, pour le collage des carreaux à base de résine, des carreaux XXL et en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet

Conseils et sécurité

- utilisez webercol delight blanc pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiement blanc ou clair, ou pour la pose des pierres naturelles
- utilisez webercol delight blanc pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiement blanc ou clair, ou pour la pose des pierres naturelles
- pour les carreaux en ciment ou les carrelages en composite lié au ciment consultez toujours la fiche technique du carreaux ou consultez-nous
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- en cas d'application en façade, jointoyez avec webercolor premium
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- consommation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 0,8 à 2,9 kg/m², dépend du format et du relief du carreaux, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWT-050-2025 sur go.be.weber/webercoldelight




go.be.weber/webercoldelight

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTÉRIEURS				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X	
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X	X	
gipsbepleistering *, gipsblokken *	X	X	X	
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X	
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	X	X	X	
panneaux de verre expansé	X	X	X	
peinture dépolie	X	X		
carrelage sur support ciment	X	X		
houten platen : multiplex WBP ** of spaanplaat type B **	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	
SOLS INTÉRIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
enduit ciment, béton	X	X	X	
sol chauffant par eau chaude	X	X	X	
sol chauffant par rayonnement électrique dans la chape	X	X	X	
chape anhydrite (poncée *)	X	X	X	
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X	X	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X	X	
carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	X	X	X	
dalle vinyle rigide sur support ciment **	X	X	X	
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X			
ancien parquet mosaïque collé **	X			
chape asphalte décapée ou sablé **	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	
plaques de plâtre spécial sol *	X	X	X	
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X	
SOLS EXTÉRIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	X	X		
chape ciment	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X		
sable stabilisé (150 kg de ciment/m³ de sable)	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X		
MURS EXTÉRIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 mètres) ***	X***			
béton (carreaux jusqu'à 28 mètres) ***	X***			
béton, enduit ciment (pierre naturelle jusqu'à 28 mètres) ***	X***			

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 *** consultez Weber

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1600 cm²

MOYEN : ± 1600 tot ± 3600 cm²

GRAND : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

NOUVEAU

webercol plus delight

Colle carrelage très flexible et ultra allégée

PLUS LÉGER
PLUS EFFICACE
POUR LA MÊME
SURFACE12,5
KG= 8 M²25
KG

Avantages

- Application ergonomique
- Gain de temps sur chantier
- Pour tous vos chantiers, un seul et unique produit (neuf et rénovation)



Emballages

sac plastique de 12,5 kg

Couleur

blanc et gris

Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à moyens formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs, en neuf et en rénovation, applicable en consistance fluide
- spécialement développé pour la pose de carrelage soumis au trafic lourd (magasins, supermarchés, ...), en façade et sur système d'isolation thermique par l'extérieur (ITE)
- durée pratique d'utilisation du mélange : 3 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 12 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : 12 heures minimum *ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée*
- épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- n'appliquez pas webercol plus delight sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), sur métal, sur polyester, sur supports à faible cohésion, sur dalle béton avec curing compound
- n'appliquez pas pour le collage des carreaux à base de résine, des carreaux XXL et en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet

Conseils et sécurité

- utilisez webercol plus delight blanc pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiment blanc ou clair, ou pour la pose des pierres naturelles
- pour les carreaux en ciment ou les carrelages en composite lié au ciment consultez toujours la fiche technique du carreaux ou consultez-nous
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- en cas d'application en façade, jointoyez avec webercolor premium
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- consommation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 0,8 à 2,9 kg/m², dépend du format et du relief du carreaux, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

Services associés


- consultez l'application et le DoP-BESGWT-004-0624 sur go.be.weber/webercolplusdelight



go.be.weber/webercolplusdelight

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTÉRIEURS				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X	X***
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X	X	X***
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	X	X	X	X***
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X	X***
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	X	X	X	X***
peinture dépolie	X	X		
carrelage sur support ciment	X	X		
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X***
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	X***
SOLS INTÉRIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
enduit ciment, béton	X	X	X	X***
sol chauffant par eau chaude	X	X	X	X***
sol chauffant par rayonnement électrique dans la chape	X	X	X	X***
chape anhydrite (poncée) *	X	X	X	X***
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X	X	X***
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	X***
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X	X	X***
carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	X	X	X	X***
dalle vinyle rigide sur support ciment **	X	X	X	
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X			
ancien parquet mosaïque collé **	X			
chape asphalte décapée ou sablé **	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X***
plaques de plâtre spécial sol *	X	X	X	X***
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	X***
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X	X***
SOLS EXTÉRIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	X	X	X	
chape ciment	X	X	X	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	
sable stabilisé (150 kg de ciment/m³ de sable)	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X	
MURS EXTÉRIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***		
béton (carreaux jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***		
béton, enduit ciment (pierre naturelle jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***		
PISCINES ET BASSINS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
enduit ciment, béton avec étanchéité	X	X	X***	
béton, enduit ciment avec étanchéité	X	X	X***	
weberdry cem, weberdry cemseal (piscine privative)	X	X	X***	

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 *** consultez Weber, XXL = max. format de 14.400 cm²

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

NOUVEAU

webercol XXL delight

Colle super flexible et ultra allégée pour carrelages XL et XXL

PLUS LÉGER
PLUS EFFICACE
POUR LA MÊME
SURFACE

12,5
KG

=
8 M²

25
KG

Avantages

- Application ergonomique
- Pose des carreaux sur chape fraîche circulaire
- Pour des carreaux à base de résine et composite et céramique avec treillis en fibre de verre



	EPAISSEUR DE POSE ↓ 3-15 mm ↑ ZETDIKTE	CARREAUX XXL ↓ XXL-TEGELS	SUPER FLEXIBLE ↓ SUPER FLEXIBEL
SOL CHAUFFANT ↓ VLOERVERWARMING	EMISSION RÉDUITE DE POUSSIÈRE ↓ VERMINDERDE STOFVORMING	ALLÉGÉ ↓ LICHTGEWICHT	

Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à très grands formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs en neuf et en rénovation
- spécialement développé pour la pose de carreaux à base de résine et carreaux très minces de très grands formats
- spécialement développé pour la pose de carrelage soumis au trafic lourd (magasins, supermarchés, ...), en façade et sur système d'isolation thermique par l'extérieur (ITE)
- développé pour absorber les tensions lors de la pose de carrelage à joints décalés sur sol chauffant. Dès lors, l'application d'une membrane de découplage devient superflu
- durée pratique d'utilisation du mélange : 3 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 12 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : 12 heures minimum *ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée*
- épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- n'appliquez pas webercol XXL delight sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), supports spéciaux (métal, polyester, ...), supports à faible cohésion, dalle béton avec curing compound, en piscine

Conseils et sécurité

- utilisez webercol XXL delight blanc pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiement blanc ou clair, ou pour la pose des pierres naturelles
- pour les carreaux en ciment ou les carrelages en composite lié au ciment consultez toujours la fiche technique du carreaux ou consultez-nous
- la pose de carrelage est possible sur une chape fraîche âgée de 1 à 5 jours. Pour une pose plus sécurisée : respectez toutefois un délai minimal de 28 jours ou appliquez au préalable webersys flex roll. Contactez-nous dans tous les cas
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- en cas d'application en façade, jointoyez avec webercolor premium
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- consommation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité



Emballages

sac plastique de 20 kg

Couleur

blanc et gris



go.be.weber/webercolxxldelight

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTÉRIEURS				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X	X
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X	X	X
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	X	X	X	X
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X	X
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	X	X	X	X
peinture dépolie	X	X	X	X
carrelage sur support ciment	X	X	X	X
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X	X		
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	X	X	X	X
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	X
SOLS INTÉRIEURS				
enduit ciment, béton	X	X	X	X
sol chauffant par eau chaude	X	X	X	X
sol chauffant par rayonnement électrique dans la chape	X	X	X	X
chape anhydrite (poncée) *	X	X	X	X
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X	X	X
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	X
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X	X	X
carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	X	X	X	X
dalle vinyle rigide sur support ciment **	X	X	X	
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X	X	X	
ancien parquet mosaïque collé **	X	X	X	
chape asphalte décapée ou sablé **	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X
plaques de plâtre spécial sol *	X	X	X	X
étanchéité sous carrelage type webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	X
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X	X
SOLS EXTÉRIEURS				
dalle béton	X	X	X	
chape ciment	X	X	X	X***
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	X***
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X	
ancien carrelage, granito ***	X***	X***		
MURS EXTÉRIEURS				
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***	X***	
béton (carreaux jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***	X***	
béton, enduit ciment (pierre naturelle jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***	X***	

* après primaire **weberprim tac**

** après primaire **weberprim bond mono**

*** consultez Weber

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

webercol plus project

Colle carrelage très flexible

Avantages

- Carrelage sur carrelage sans primaire
- Universellement applicable
- Peut être utilisée en consistance fluide



Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à très grands formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs en neuf et en rénovation
- peut être utilisée en consistance fluide
- durée pratique d'utilisation du mélange : 4 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 12 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : de 12 à 24 heures *ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée*
- épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- n'appliquez pas webercol plus project sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), sur supports spéciaux (métal, polyester, ...), sur supports à faible cohésion
- n'appliquez pas webercol plus project sur dalle béton avec curing compound pour le collage des carreaux à base de résine, des carreaux XXL, en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet

Conseils et sécurité

- utilisez webercol plus blanc pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiement blanc ou clair, ou pour la pose des pierres naturelles
- consultez toujours la fiche technique des carreaux en cas de carreaux de ciment et des carreaux composite ou consultez-nous
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- 1,5 à 5,5 kg/m², dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWT-030-1217 sur go.be.weber/webercolplusproject



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

blanc et gris




go.be.weber/webercolplusproject

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTERIEURS				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X***	
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X	X***	
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	X	X	X***	
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X***	
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux), panneaux de verre expansé	X	X	X***	
panneaux de verre expansé	X	X	X***	
peinture dépolie (sur support ciment)	X			
carrelage (sur support ciment)	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X***	
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X***	
SOLS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton, chape ciment	X	X	X***	
sol chauffant par eau chaude	X	X	X***	
sol chauffant par rayonnement électrique	X	X	X***	
chape anhydrite (poncée)*	X	X	X***	
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X	X***	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X***	
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X		
carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	X	X		
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X***	
plaques de plâtre spécial *	X	X	X***	
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X***	
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X***	
SOLS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	X	X		
chape ciment	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X		
MURS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 mètres) ***	X***			
béton (carreaux jusqu'à 28 mètres) ***	X***			
béton, enduit ciment (pierre naturelle jusqu'à 28 mètres) ***	X***			

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 *** consultez Weber, GRAND = max. format de 6.400 cm²

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

Colle carrelage très flexible avec adhérence améliorée

Avantages

- Sécurité et confort de pose : carrelage sur carrelage sans primaire
- Un gain de temps : simple encollage carreaux grand format
- Maniabilité unique



Emballages

sac plastique de 5 et 25 kg

Couleur

blanc et gris



go.be.weber/webercolplus

Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à très grands formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs en neuf et en rénovation
- durée pratique d'utilisation du mélange : 5 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 12 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : de 12 à 24 heures
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- n'appliquez pas webercol plus sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), sur supports spéciaux (métal, polyester, ...), sur supports à faible cohésion, sur dalle béton avec curing compound
- n'appliquez pas webercol plus pour le collage des carreaux à base de résine, des carreaux XXL, en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet

Conseils et sécurité

- utilisez webercol plus blanc pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiement blanc ou clair, ou pour la pose des pierres naturelles
- consultez toujours la fiche technique des carreaux en cas de carreaux de ciment et des carreaux composite ou consultez-nous
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- 1,5 à 5,5 kg/m², dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

Services associés


- consultez l'application et le DoP-BESGWT-001-1217 sur gobe.weber/webercolplus

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTERIEURS				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X	X***
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X	X	X***
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	X	X	X	X***
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X	X***
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	X	X	X	X***
panneaux de verre expansé	X	X	X	X***
peinture dépolie	X	X	X	
carrelage sur support ciment	X	X	X	
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X***
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	X***
SOLS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton, chape ciment	X	X	X	X***
sol chauffant par eau chaude	X	X	X	X***
sol chauffant par rayonnement électrique dans la chape	X	X	X	X***
chape anhydrite (poncée) *	X	X	X	X***
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X	X	X***
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	X***
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X	X	X***
carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	X	X	X	X***
dalle vinyle rigide sur support ciment **	X	X	X	
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X			
ancien parquet mosaïque collé **	X			
chape asphalte décapée ou sablé **	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X***
plaques de plâtre spécial sol *	X	X	X	X***
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X		X	X***
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X	X***
SOLS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	X	X	X	
chape ciment	X	X	X	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	
sable stabilisé (150 kg de ciment/m³ de sable)	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X	
MURS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***		
béton (carreaux jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***		
béton, enduit ciment (pierre naturelle jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***		

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 *** consultez Weber, XXL = max. format de 14,400 cm²

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

webercol plus rapid

Colle carrelage rapide et très flexible

Avantages

- Spécial pour des locaux nécessitant une mise en service très rapide, circulation piétonne après 3 heures
- Convient pour le collage des membranes d'étanchéités et de découplage
- 2 colles en 1 : consistance fluide ou normale



Emballages

sac de 20 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webercolplusrapid

Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à grands formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs, en neuf et en rénovation, applicable en consistance fluide
- très adapté pour la pose de carrelage dans les locaux nécessitant une utilisation rapide, ainsi que dans les locaux soumis à fort trafic (entrepôts, supermarchés, ...)
- spécialement développé pour le collage de carreaux qui ont tendance à gondoler et le collage de membranes d'étanchéité et de découplage
- durée pratique d'utilisation du mélange : 2 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- minutes délai d'ajustabilité : 10 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 3 heures
- minimum délai pour mise en circulation du sol après jointoiement :
 - trafic léger : 1 heure
 - trafic normal : 3 heures
 - trafic intense : 8 heures*ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée*
- épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- n'appliquez pas webercol plus rapid sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), sur supports spéciaux (métal, polyester, ...), sur supports à faible cohésion, sur dalle béton avec curing compound
- n'appliquez pas webercol plus rapid pour le collage des carreaux à base de résine, des carreaux XXL et en piscine de mosaïques de verre assemblées sur file

Conseils et sécurité

- gâchez webercol plus rapid par petites quantités, en tenant compte de la durée pratique d'utilisation
- consultez toujours la fiche technique des carreaux en cas de carreaux de ciment et des carreaux composite ou consultez-nous
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 1,5 à 5,5 kg/m², dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWT-008-0921 sur go.be.weber/webercolplusrapid

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTERIEURS				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X	
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X	X	
enduit de pâte * et béton cellulaire collés **	X	X	X	
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X	
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	X	X	X	
panneaux de verre expansé	X	X	X	
peinture dépolie	X	X		
carrelage (sur support ciment)	X	X		
panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B ou OSB	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	
SOLS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton, chape ciment	X	X	X	
sol chauffant par eau chaude	X	X	X	
sol chauffant par rayonnement électrique dans la chape	X	X	X	
chape anhydrite (poncée) *	X	X	X	
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X	X	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X	X	
carrelage **, peinture ** ou résine de sol ** sur support ciment	X	X	X	
dalle vinyle rigide sur support ciment **	X	X		
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X			
ancien parquet mosaïque collé **	X			
chape asphalte décapé ou sablé **	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	
plaques de plâtre spécial sol *	X	X	X	
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X	
SOLS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	X	X	X	
chape ciment	X	X	X	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	
sable stabilisé (150 kg de ciment/m ³ de sable)	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X	
MURS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***		
béton (carreaux jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***		
béton, enduit ciment (pierre naturelle jusqu'à 28 mètres) ***	X***	X***		

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 *** consultez **Weber**

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

webercol primo

Colle carrelage flexible

Avantages

- Simplicité et confort de pose
- Emplois étendus
- Peut être utilisée en consistance fluide



Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits et moyens formats, sur murs et sols intérieurs et sols extérieurs
- peut être utilisée en consistance fluide
- durée pratique d'utilisation du mélange : 4 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 24 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : de 24 à 48 heures *ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée*
- épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- n'appliquez pas webercol primo sur support déformable, sur dalle béton avec curing compound, sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), sur métal et polyester, sur supports à faible cohésion
- n'appliquez pas webercol primo pour le collage des carreaux à base de résine et des carreaux XXL

Conseils et sécurité

- utilisez webercol primo blanc pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiement blanc ou clair, ou pour la pose des pierres naturelles
- consultez toujours la fiche technique des carreaux en cas de carreaux de ciment et des carreaux composite ou consultez-nous
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- 1,5 à 5,5 kg/m², dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWT-015-1217 sur gobe.weber/webercolprimo

Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

blanc et gris




go.be.weber/webercolprimo

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTERIEURS				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X		
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X		
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	X	X		
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X		
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	X	X		
panneaux de verre expansé	X	X		
peinture dépolie **	X			
carrelage ** (sur support ciment)	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X		
carreaux de terre cuite ** (sur support ciment)	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X		
SOLS INTERIEURS				
dalle béton, chape ciment	X	X		
sol chauffant par eau chaude	X	X		
sol chauffant par rayonnement électrique dans la chape	X	X		
chape anhydrite (poncée) *	X	X		
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X		
carrelage ** sur support ciment	X	X		
peinture ** sur support ciment	X	X		
résine de sol ** sur support ciment	X	X		
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X		
plaques de plâtre spécial sol *	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X		
SOLS EXTERIEURS				
dalle béton	X	X		
chape ciment	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X		
sable stabilisé (150 kg ciment/m ³ de sable)	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X		

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

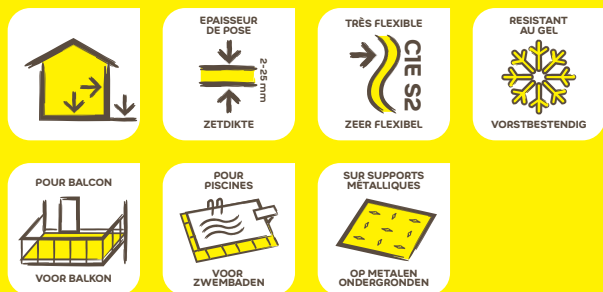
GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

Colle carrelage super flexible 3-en-1 pour piscines et supports spéciaux

Avantages

- 3 produits en 1 (colle à carrelage, étanchéité et désolidarisation)
- Adhère aux surfaces les plus critiques (métal, plastique, bois,...)
- Très adapté pour les applications sous l'eau



Emballages

seau plastique de 24 kg

Couleur

bleu-gris



go.be.weber/weberxerm844

Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à très grands formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs, y compris sous l'eau et sur les façades
- spécialement développé pour adhérer aux surfaces les plus critiques telles que le métal, le plastique, le bois, etc
- adapté pour être utilisé comme colle à carrelage, étanchéité et désolidarisation (3-en-1)
- adapté pour absorber les tensions des surfaces instables (bois, chapes récentes, béton jeune, surfaces mixtes,...)
- durée pratique d'utilisation du mélange : 45 minutes (extensible avec weber flexitime)
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente entre couches : 90 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 4 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : 4 heures minimum
- délai pour le contact avec l'eau : 3 jours minimum
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- température d'emploi : 5 à 30°C (support et environnement)
- épaisseur de pose : de 2 à 25 mm (ajouter du sable quartz)
- n'appliquez pas weberxerm 844 sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm) et supports à faible cohésion
- faire attention lors du collage de mosaïques en verre transparent, weberxerm 844 a une couleur très foncée une fois durci

Conseils et sécurité

- n'appliquez pas sur support gelé ou en cours de dégel, en plein soleil ou sur support chaud, sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant) ou sur support sous eau en permanence
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- protégez le produit fraîchement appliqué contre la lumière directe du soleil, le gel et la pluie
- pour une couche d'étanchéité, une épaisseur totale de 2 mm doit être atteinte partout
- après 3 jours, l'étanchéité est prête pour un contact permanent avec l'eau
- la couche d'étanchéité n'est pas destinée à être utilisée directement; une couche de finition (carrelage, chape, etc.) doit être appliquée dessus
- n'utilisez pas de sable de quartz dans la couche d'étanchéité
- utilisez Weber Flexitime par temps chaud pour prolonger le temps de mise en œuvre
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- couche de raclage : 0,5 kg/m²
- couche d'étanchéité de 2 mm d'épaisseur (après séchage) : 2,5 kg/m²
- colle à carrelage : 2,5 à 3 kg/m², selon la planéité de la surface et la taille de la denture de la spatule

Services associés

- consultez l'application et le sur go.be.weber/weberxerm844

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTERIEURS				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X	X
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X	X	X
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	X	X	X	X
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X	X
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	X	X	X	X
panneaux de verre expansé	X	X	X	X
peinture dépolie	X	X	X	X
carrelage (sur support ciment)	X	X	X	X
panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B	X	X	X	X
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	X	X	X	X
métal ***	X***	X***	X***	X***
plastique	X	X	X	X
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X	X
SOLS INTERIEURS				
dalle béton, chape ciment	X	X	X	X
sol chauffant par eau chaude	X	X	X	X
chape avec sol chauffant par rayonnement électrique	X	X	X	X
chape anhydrite (poncée) *	X	X	X	X
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X	X	X
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	X
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X	X	X
carrelage sur support ciment	X	X	X	X
peinture sur support ciment	X	X	X	X
résine de sol sur support ciment	X	X	X	X
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X
plaques de plâtre spécial sol *	X	X	X	X
membrane flexible d'étanchéité et de découplage	X	X	X	X
métal ***	X***	X***	X***	X***
plastique	X	X	X	X
peinture sur support ciment	X	X	X	X
résine de sol sur support ciment	X	X	X	X
dalle vinyle rigide sur support ciment	X	X	X	X
panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B ou OSB	X	X	X	X
ancien parquet mosaïque collé	X	X	X	X
chape asphalte décapée ou sablé	X	X	X	X
MURS EXTERIEURS				
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 meter)	X***	X***	X***	
béton (carreaux jusqu'à 28 meter)	X***	X***	X***	
béton, enduit ciment (pierre naturelle jusqu'à 28 meter)	X***	X***	X***	
SOLS EXTERIEURS				
dalle béton	X	X	X	X
plastique	X	X	X	X
chape ciment	X	X	X	X
chape ciment durcie ou fraîche	X	X	X	X
membrane flexible d'étanchéité et de découplage	X	X	X	X
ancien carrelage, granito ***	X	X	X	X
métal ***	X***	X***	X***	X***
PISCINES ET BASSINS				
métal ***	X***	X***	X***	X***
plastique	X	X	X	X
dalle béton, chape ciment avec étanchéité	X	X	X	X
béton, enduit ciment avec étanchéité	X	X	X	X
weberdry cem, weberdry cemseal (piscine privative)	X	X	X	X

* après primaire **weberprim tac**

** après primaire **weberprim bond mono**

*** consultez Weber

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1600 cm²

MOYEN : ± 1600 à ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

webercol aquaflex

Colle carrelage flexible pour piscines, terrasses et balcons

Avantages

- Adhérence extrême sous l'eau et dans endroits humides
- Maniabilité unique
- Résistance maximale au cycles gel/dégel



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

blanc

Emploi et limites

- pose de carrelages de toutes porosités et pierres naturelles, de petits à grands formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs, neufs et anciens, pour piscines, bassins et locaux très humides
- durée pratique d'utilisation du mélange : 4 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 12 à 24 heures min.
- délai pour mise en circulation du sol : de 12 à 24 heures
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- n'appliquez pas webercol aquaflex sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), sur dalle béton avec curing compound, sur supports spéciaux (métal, polyester, ...), sur supports à faible cohésion
- n'appliquez pas webercol aquaflex pour le collage des carreaux à base de résine, des carreaux XXL et en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet

Conseils et sécurité

- consultez toujours la fiche technique des carreaux en cas de carreaux de ciment et des carreaux composite ou consultez-nous
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- 1,5 à 5,5 kg/m², dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWT-031-1217 sur gobe.weber/webercolaquaflex




go.be.weber/webercolaquaflex

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTERIEURS				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X***	
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X	X***	
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	X	X	X***	
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X***	
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	X	X	X***	
panneaux de verre expansé	X	X		
peinture dépolie **	X			
carrelage ** (sur support ciment)	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X***	
carreaux de terre cuite ** (sur support ciment)	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X***	
SOLS INTERIEURS				
dalle béton, chape ciment	X	X	X***	
sol chauffant par eau chaude	X	X	X***	
sol chauffant par rayonnement électrique dans la chape	X	X	X***	
chape anhydrite *	X	X	X***	
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X	X***	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X***	
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X	X***	
carrelage ** sur support ciment	X	X	X***	
peinture ** sur support ciment	X	X	X***	
résine de sol ** sur support ciment	X	X	X***	
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X***	
plaques de plâtre spécial sol *	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	X	X	X***	
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X***	
SOLS EXTERIEURS				
dalle béton	X	X	X***	
chape ciment	X	X	X***	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X***	
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	X***	
PISCINES ET BASSINS				
dalle béton, chape ciment	X	X	X***	
béton, enduit ciment	X	X	X***	
weberdry cem, weberdry cemseal (piscine privé)	X	X	X***	

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 *** consultez Weber

Format des carreaux :

PETIT : $\leq 1.600 \text{ cm}^2$

MOYEN : ± 1.600 à $\pm 3.600 \text{ cm}^2$

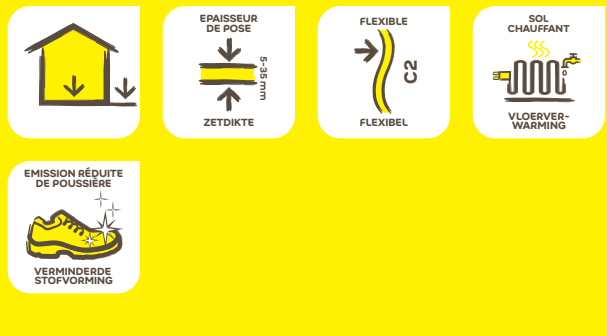
GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm^2

XXL : $\geq 10.000 \text{ cm}^2$

Colle carrelage épais flexible

Avantages

- Aussi préconisé supports irréguliers
- Applicable en technique de pose traditionnelle et sur chape fraîche
- Épaisseur de pose variable de 5 à 35 mm

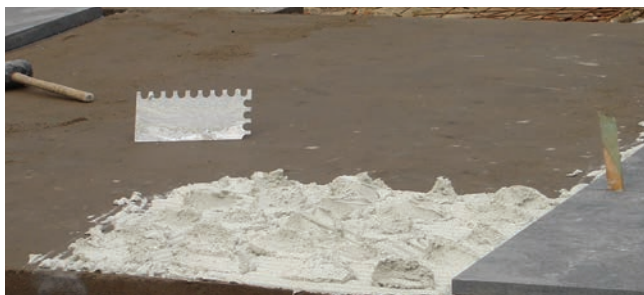


Emballages

sac plastique de 20 kg

Couleur

blanc



go.be.weber/webercoltb

Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à grands formats, sur sols intérieurs et extérieurs, en neuf et en rénovation
 - durée pratique d'utilisation du mélange : 4 heures
 - temps ouvert pratique : 20 minutes
 - délai d'ajustabilité : 15 minutes
 - temps d'attente pour faire les joints :
 - en pose collée : 24 heures minimum
 - en pose scellée : 48 heures minimum
 - délai pour mise en circulation du sol :
 - en pose collée : 24 heures minimum
 - en pose scellée : 48 heures minimum
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée*
- épaisseur de pose : de 5 à 35 mm
 - n'appliquez pas webercol TB sur murs intérieurs et extérieurs, en façade, sur dalle béton avec curing compound, sur sol chauffant par rayonnement électrique, sur métal, sur polyester, sur supports à faible cohésion
 - n'appliquez pas webercol TB pour le collage des carreaux à base de résin

Conseils et sécurité

- consultez toujours la fiche technique des carreaux en cas de carreaux de ciment et des carreaux composite ou consultez-nous
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- environ 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur, dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWT-007-1217 sur gobe.weber/webercoltb

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
MURS INTERIEURS				
dalle béton	X	X		
chape ciment durcie ou fraîche	X	X		
sable stabilisé (150 kg de ciment/m ³ de sable)	X	X		
sol chauffant par eau chaude	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X		
carrelage ** sur support ciment	X	X		
peinture ** sur support ciment	X	X		
résine de sol ** sur support ciment	X	X		
SOLS EXTERIEURS				
dalle béton	X	X		
chape ciment durcie ou fraîche	X	X		
sable stabilisé (150 kg de ciment/m ³ de sable)	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X		

 ** après primaire *weberprim bond mono*

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

Mortier de pose épais

Avantages

- Pour poser des carrelages de grands à très grands formats
- Permet une bonne maîtrise de la planéité, même sur supports irréguliers
- Applicable en technique de pose traditionnelle et sur chape fraîche



Emploi et limites

- scellement de pierres naturelles et de carrelages poreux, sur sols neufs intérieurs et extérieurs
- durée pratique d'utilisation : 2 heures
- temps d'attente pour faire les joints : 48 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : 48 heures minimum ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseur de pose : de 5 à 35 mm
- n'appliquez pas webercol tradi sur murs intérieurs et extérieurs, sur sols chauffants, sur dalle béton avec curing compound, sur supports spéciaux (métal, polyester, ...), sur supports à faible cohésion
- n'appliquez pas webercol tradi pour le collage des carreaux à base de résine et des carreaux de faible porosité

Conseils et sécurité

- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- environ 15 kg/m²/cm d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWT-011-1217 sur gobe.weber/webercoltradi

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX
SOLS INTÉRIEURS	EN POSE SCELLÉE
dalle béton	tous formats de carreaux, assurer un transfert de 80% au minimum
chape ciment durcie ou fraîche	
sable stabilisé (150 kg de ciment/m ³ de sable)	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	
SOLS EXTÉRIEURS	EN POSE SCELLÉE
dalle béton	tous formats de carreaux, assurer un transfert de 100% au minimum
chape ciment durcie ou fraîche	
sable stabilisé (150 kg de ciment/m ³ de sable)	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

blanc et gris



gobe.weber/webercoltradi

Colle en pâte pour carrelage

Avantages

- Haute résistance à l'humidité : adapté pour la pose de carrelages en cuisines, salles de bain et locaux humides
- Pose directe (sans primaire) de carrelage sur plâtre et anciens revêtements



Emballages

seau de 2 kg, 8 kg, 15 kg et 25 kg

Couleur

blanc



go.be.weber/weberfixplus

Emploi et limites

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits formats, sur murs intérieurs, paillasses, tables et plans de travail
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 30 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : de 12 à 24 heures minimum
- durcissement complet : 8 à 15 jours
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseur de pose : de 1 à 4 mm
- n'appliquez pas weberfix plus sur sols intérieurs et extérieurs, sur murs extérieurs, dans des locaux très humides, sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), sur métal et polyester et sur supports à faible cohésion
- n'appliquez pas weberfix plus pour la pose des carreaux à base de résine et des carreaux de porosité réduite (< 3%) sur support non-absorbant

Conseils et sécurité

- sur support peu résistant (plaques, panneaux), limitez le poids des carreaux à 20 kg/m²
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- 2 à 3 kg/m², dépend de la planéité du support et de la taloche crantée utilisée

Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWT-013-1217 sur gob.be.weber/weberfixplus

Supports admis

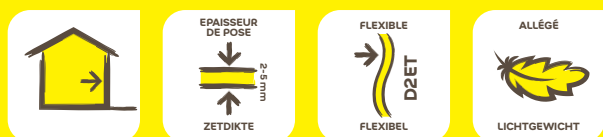
SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX
MURS INTÉRIEURS / LOCAUX SECS OU MOYENNEMENT HUMIDES	PETIT
béton, enduit ciment, enduit bâtard	x
blocs silico-calcaires, béton cellulaire collés	x
enduit de plâtre, carreaux de plâtre	x
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée/renforcée de fibre de verre)	x
plaque de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	x
panneaux de verre expansé	x
peinture dépolie sur support ciment	x
carrelage sur support ciment	x
panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B	x
panneau de PS extrudé revêtu	x
carreaux de terre cuite sur support ciment	x
MURS INTÉRIEURS / LOCAUX HUMIDES	PETIT
béton	x
enduit ciment	x
carreaux de plâtre (hydrofugés)	x
carreaux de terre cuite sur support ciment	x

Weber Colle carrelage en pâte allégée

Colle carrelage en pâte allégée

Avantages

- Allégée
- Plus de m², moins de kg
- Haute résistance au glissement
- Prêt à l'emploi
- Pour les carreaux jusqu'à 40 x 60 cm
- Pose de carrelages sur carrelages



Emballages

seau de 5 et 10 kg

Couleur

blanc



go.be.weber/weberlichtgewichtpastategellijm

Emploi et limites

- applicable en intérieur
- convient pour une utilisation dans des pièces humides
- convient pour coller de nombreux types de carreaux muraux en céramique et de mosaïques sur presque tous les types de surfaces, y compris les anciens carrelages
- peut être utilisé, entre autres, sur le ciment, le béton, les plaques de plâtre, les plaques de fibres de plâtre, les enduits et le calcaire
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 15 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 24 heures minimum
- temps d'attente pour la mise en service : 24 à 48 heures ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseur de pose : de 2 à 5 mm
- Weber Colle carrelage en pâte ne convient pas pour des applications sur parquet, sous l'eau, sur métal, polyestère, ...

Conseils et sécurité

- n'ajoutez pas d'autres additifs tels que de l'eau et des solvants.
- procédez à un test préalable lorsque vous travaillez sur des pierres naturelles sensibles à la décoloration
- nettoyez directement l'outillage utilisé à l'eau. Le matériau durci ne pourra être éliminé que mécaniquement.
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- 0,8 à 1,6 kg/m², dépend de la planéité du support et de la taloche crantée utilisée

Services associés

- consultez l'application et le DoP-NL- Colle à carrelage en pâte allégée-I sur go.be.weber/weberlichtgewichtpastategellijm

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX
MURS INTÉRIEURS / LOCAUX SECS OU MOYENNEMENT HUMIDES	PETIT
béton, enduit ciment, enduit bâtard	x
blocs silico-calcaires, béton cellulaire collés	x
enduit de plâtre, carreaux de plâtre	x
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée/renforcée de fibre de verre)	x
plaque de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	x
panneaux de verre expansé	x
peinture dépolie sur support ciment	x
carrelage sur support ciment	x
panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B	x
panneau de PS extrudé revêtu	x
carreaux de terre cuite sur support ciment	x
MURS INTÉRIEURS / LOCAUX HUMIDES	PETIT
béton	x
enduit ciment	x
carreaux de plâtre (hydrofugés)	x
carreaux de terre cuite sur support ciment	x

Mortier hydrofugé pour joints minces de carrelage

Avantages

- Joint fin, aspect lisse
- Hydrofugé, peu sensible à l'encrassement
- Ne raye pas la faïence grâce à ses charges nonabrasives



Emballages

sac de 5 et 25 kg

Couleur

4 couleurs
(nuancier p. 145)



go.be.weber/weberjointpro

Emploi et limites

- réalisation de joints de carrelage des faïences, des marbres, des pierres naturelles, des grès cérames et des pâtes de verre de 1 à 6 mm de large
- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 2 heures
- délai de durcissement complet : 12 heures minimum
- délai de mise en circulation : 24 heures minimum
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- largeur des joints : de 1 à 6 mm
- n'appliquez pas weberjoint pro :
 - sur sols soumis au trafic lourd
 - en façade
 - sur sol chauffant
 - sur panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage
 - en piscine
 - dans les locaux soumis au nettoyage à l'eau sous haute pression (≥ 80 bars), à des produits agressifs (acides, détergents, ...) ou dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières : utilisez weberepoxy easy
- n'appliquez pas weberjoint pro blanc pur dans les piscines traitées par procédé électrolytique : utilisez dans ce cas weberjoint pro gris ciment, gris perle ou gris acier
- n'appliquez pas weberjoint pro pour le jointoiment en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet utilisez weberepoxy easy

Conseils et sécurité

- pour jointoyer avec un mortier de jointoiment blanc pur, collez les carreaux avec un mortier-colle blanc
- pour jointoyer des pierres naturelles sensibles aux taches, utilisez weberjoint pro blanc pur (procéder à un essai préalable)
- pour faciliter le nettoyage des carreaux poreux, utilisez le protecteur weber.prim joint avant l'application de weberjoint pro (procéder à un essai préalable)
- afin d'éviter au maximum tout problème d'efflorescences :
 - respectez les temps de séchage du support (chape), du mortier de pose ou de la colle carrelage avant d'appliquer le mortier de jointoiment et contrôlez le taux d'humidité résiduelle
 - appliquez le mortier de jointoiment en respectant les conditions d'utilisation se rapportant aux indicateurs hygrothermiques (température, humidité du local et du support)
 - respectez bien le dosage d'eau
 - laissez suffisamment tirer le joint avant de procéder à son nettoyage. Le mortier de jointoiment doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint
 - ne humidifiez pas trop le joint lors du nettoyage
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non-ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 0,2 à 1,5 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/weberjointpro

Supports admis

- sols et murs intérieurs

Mortier époxy de collage et de jointoiment pour carrelage

Avantages

- Gamme de couleurs étendue
- Réalisation possible d'effets spéciaux grâce à l'adjonction de paillettes webergold effect ou webersilver effect
- Particulièrement adapté pour un jointoiment décoratif de la mosaïque de verre
- Excellente mise en œuvre
- Très long temps d'utilisation
- Résiste au trafic lourd et aux lavages sous haute pression



Emballages

seau de 2,5 kg

Couleur

6 couleurs
(nuancier p. 145)



go.be.weber/weberepoxeasy

Emploi et limites

- réalisation de joints résistants aux produits chimiques, pour carrelages et revêtements céramiques
- réparation des joints de carrelage détériorés
- autres possibilités d'emploi et en cas d'emploi comme mortier-colle : consultez-nous
- durée pratique d'utilisation du mélange : jusqu'à 90 minutes à +20°C
- temps d'attente, en tant que mortier de jointoiment :
 - pour faire les joints : 24 heures min.
 - en piscine : 72 heures min.
 - pour mise en circulation du sol (trafic léger) : 12 à 24 heures
 - pour mise en circulation du sol (trafic lourd) : 72 heures min.
 - pour résistance complète aux agents chimiques : 7 jours*ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur*
- largeur des joints : de 1 à 10 mm
- n'appliquez pas weberepox easy dans les piscines filtrées par procédé électrolytique cuivre/argent
- consultez la liste des principaux produits chimiques auxquels weberepox easy résiste p. 61 (consultez-nous pour les produits non-mentionnés)

Conseils et sécurité

- protégez les carreaux sensibles aux taches (carreaux polis, carreaux structurés, pierres naturelles...). Procédez à un essai préalable
- éliminez l'excès de weberepox easy au fur et à mesure de la pose. weberepox easy durci ne s'élimine plus
- nettoyez les outils et les carreaux à l'eau tiède immédiatement après emploi
- utilisez toujours weberepox easy par température supérieure à +10°C (chauffage au bain-marie ou stockage dans un local chauffé)
- pour le rejointoiment lors de travaux de rénovation, la profondeur des joints doit être de 3 mm minimum
- respectez dans tous les cas les joints de fractionnement et de dilatation
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- pour jointoyer : de 0,3 à 1 kg/m² - dépendant :
 - le format des carreaux : A x B en cm
 - l'épaisseur des carreaux : H en mm
 - le largeur des joints : L en mm
 - formule : C (kg/m²) = 0,16 x L x H x ((A + B) / (A x B))
- N.B. : pour obtenir des joints résistants, leur largeur doit être inférieur à leur profondeur

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/weberepoxeasy

Locaux

- industries chimiques : laboratoires, ateliers de production et de stockage, papeteries, teintureriers, tanneries, ...
- industries alimentaires : abattoirs, fabriques de conserves et de boissons, laiteries, brasseries, ...
- hôpitaux et cliniques : salles d'opérations, cuisines, salles de bain et douches, installations sanitaires, ...
- piscines, établissements thermaux : bassins de natation et abords, douches, sanitaires, bassins d'eau thermale ou d'eau de mer, Wellness, ...
- divers : garages, locaux de batteries, toilettes publiques, étables, écuries, stations d'épuration et de traitement des eaux, ...

Résistance aux produits chimiques

RÉSISTANCE AUX SOLVANTS				
nature du produit	exposition fréquente		exposition occasionnelle	
	+20°C	+50°C	+20°C	+50°C
acétone	-	-	(+)	-
éthylène glycol	+	+	+	+
glycérine	+	+	+	+
méthanol	+	(+)	+	+
méthylcellosolve	-	-	-	-
perchloréthylène	+	-	+	-
picoline	-	-	-	-
tétrachlorure de carbone	(+)	-	+	-
trichloréthylène	(+)	-	+	-
dibutylphthalate	+	(+)	+	+
phénol (1 % dans l'eau)	+	-	+	(+)
formol	+	-	+	(+)
toluène	+	-	+	(+)
dichloréthane	-	-	-	-
toluol	+	-	+	(+)
méthylisobutyl et éthyléthycétonen	(+)	-	+	(+)

RÉSISTANCE AUX ALCALINS ET AUX SOLUTIONS SALINES					
nature du produit	concentration	exposition fréquente		exposition occasionnelle	
		+20°C	+50°C	+20°C	+50°C
solution ammoniacale	25,0%	+	+	+	+
soude caustique	50,0%	+	+	+	(+)
potasse caustique	29,0%	+	+	+	+
hypochlorite de soude (eau de javel)		+	-	+	(+)
hypochlorite de soude (chlore actif 6,428 g/l solut.)		-	-	-	-
hypochlorite de soude (chlore actif 162,3 g/l solut.)		-	-	-	-
hyposulfite de soude (sol. saturée à +20°C)		+	(+)	+	+
en chlorure de calcium		+	-	+	(+)
en chlorure ferrique		+	(+)	+	+
en chlorure de sodium		+	(+)	+	(+)
en chromate de sodium		+	-	+	(+)
en sucre		-	-	-	-
péroxyde d'hydrogène	1,0%	+	(+)	+	+
eau oxygénée	10,0%	+	-	+	(+)
sulfate de potassium et ammonium	-	+	+	+	+
sulfate de calcium	-	-	+	+	+
permanganate de potassium	5,0%	+	-	+	(+)
	10,0%	(+)	-	(+)	-
chlorate de soude	-	+	+	+	+

RÉSISTANCE AUX ACIDES					
nature du produit	concentration	exposition fréquente		exposition occasionnelle	
		+20°C	+50°C	+20°C	+50°C
acétique	2,5%	(+)	(+)	+	(+)
	10,0%	+	-	+	(+)
acrylique	2,5%	(+)	(+)	(+)	(+)
	10,0%	-	-	-	-
chlorhydrique	37,0%	+	(+)	+	(+)
chromique	20,0%	(+)	-	+	-
citrique	10,0%	+	+	+	+
	40,0%	+	-	+	+
fluorhydrique	5,0%	+	-	+	(+)
formique	2,5%	+	(+)	+	+
	10,0%	+	-	+	(+)
lactique	2,5%	+	(+)	+	-
	10,0%	+	(+)	+	(+)
nitrique	25,0%	+	-	-	(+)
	50,0%	-	-	+	-
oléique pur	-	+	-	+	-
phosphorique	50,0%	+	(+)	+	(+)
	75,0%	-	-	(+)	-
sulfurique	1,5%	+	+	+	+
	50,0%	+	(+)	+	(+)
	75,0%	-	-	-	-
tannique	10,0%	+	+	+	+
tartrique	10,0%	+	+	+	+
maléique	-	+	+	+	+
urique	-	+	+	+	+
oxalique	10,0%	+	-	+	(+)
humique	-	+	+	+	+

RÉSISTANCE AUX HUILES, GRAISSES, CARBURANTS					
nature du produit		exposition fréquente		exposition occasionnelle	
		+20°C	+50°C	+20°C	+50°C
essence		+	+	+	+
essence de thérebentine		+	-	+	(+)
gazole		+	+	+	+
huile d'arachide		+	+	+	+
huile de goudron		(+)	-	(+)	-
huile animale		+	+	+	+
huile de moteur		+	+	+	+
huile d'olive		+	+	+	+
mazout léger		+	+	+	+
mazout lourd		+	+	+	+
pétrole		+	+	+	+
white spirit		+	+	+	+

Mortier de jointoiment à haute résistance

Avantages

- Technologie PROTECT3® : antibactérienne, anti-moisissure et anti algues
- Technologie PURE-CLEAN® : plus résistante aux taches et salissures
- Stabilité du couleur, résistance aux carbonatations et efflorescences
- Application et nettoyage facile
- Prise, solidification et mise à disposition rapide



 LARGEUR DES JOINTS 1-15 MM VOEGBREEDE	 SUPER FLEXIBLE SUPER FLEXIBEL	 ÉTANCHE WATERWEREND
 RÉSISTANT AUX AGRESSIONS CHIMIQUES WEERSTAAT AAN CHEMISCHE AGRESSIES	 weber technology PURE CLEAN	 weber technology PROTECT ³
 EFFLORESCENCES RÉDUITES UITBLOEINGSARM		



Emballages

sac de 4 kg

Couleur

23 couleurs
(nuancier p. 144)



go.be.weber/webercolorpremium

Emploi et limites

- réalisation de joints hautes performances de carrelages ou de revêtements céramiques de 1 à 15 mm de large : jointoiment des marbres, des pierres naturelles, des grès cérames, des terres cuites, des faïences
- performances particulièrement adaptées pour une utilisation dans les salles de bain, douches, locaux humides soumis à des exigences d'usage importantes, cuisines individuelles, locaux soumis à des nettoyages avec des produits d'entretien concentré (acides avec pH > 3, détergents et solvants domestiques) et zones résidentielles
- adaptées pour réparation de joint dégradés
- durée pratique d'utilisation : 40 min. jusqu'à 1 heure
- délai de durcissement complet : 4 - 8 heures minimum
- délai de mise en circulation : 12 heures minimum
ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur
- largeur des joints : de 1 à 15 mm
- n'appliquez pas webercolor premium dans les locaux soumis au nettoyage à l'eau sous haute pression (≥ 80 bars), dans les locaux soumis à des produits agressifs (acides avec pH < 3, détergents puissants, ...), dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène, particulières, sur des carreaux très poreux, en piscines collectives, dans les piscines traitées par procédé électrophysique, pour le jointoiment en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet

Conseils et sécurité

- pour jointoyer avec un mortier de jointoiment blanc ou clair, collez les carreaux avec un mortier-colle blanc
- pour jointoyer des pierres naturelles sensibles aux taches, utilisez webercolor perfect de teinte claire (procéder à un essai préalable)
- pour faciliter le nettoyage des carreaux poreux, utilisez le protecteur weberprim joint avant l'application de webercolor premium (procéder à un essai préalable)
- gâchez par petites quantités et procéder par petites surfaces
- le jointoiment des carreaux avec webercolor premium nécessite un nettoyage immédiat et soigné
- afin d'éviter au maximum tout problème d'efflorescences :
 - respectez les temps de séchage du support (chape), du mortier de pose ou de la colle carrelage avant d'appliquer le mortier de jointoiment et contrôlez le taux d'humidité résiduelle
 - appliquez le mortier de jointoiment en respectant les conditions d'utilisation se rapportant aux indicateurs hygrothermiques (température, humidité du local et du support)
 - respectez bien le dosage d'eau
 - laissez suffisamment tirer le joint avant de procéder à son nettoyage. Le mortier de jointoiment doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint
 - humidifiez pas trop le joint lors du nettoyage
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 0,1 à 2 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/webercolorpremium

weberjoint large

Mortier hydrofugé sans poussière pour joints larges de carrelage

Avantages

- Hydrofugé, peu sensible à l'encrassement
- Temps de prise réduit, facilite le nettoyage
- Aussi applicable de façon traditionnelle (saupoudrage)



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

6 couleurs
(nuancier p. 145)



go.be.weber/weberjointlarge

Emploi et limites

- réalisation de joints de carrelage des marbres, des pierres naturelles, des grès cérames et des terres cuites de 3 à 20 mm de large
- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 1 heure
- délai de durcissement complet : 12 heures minimum
- délai de mise en circulation : 24 heures minimum
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- largeur des joints : de 3 à 20 mm
- n'appliquez pas weberjoint large :
 - en façade
 - sur panneaux bois
 - plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage
 - dans les locaux soumis au nettoyage à l'eau sous haute pression (≥ 80 bars) ou à des produits agressifs (acides, détergents, ...) : utilisez weberepox easy ou webercolor premium
 - dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières : utilisez weberepox easy ou webercolor premium
 - en piscine

Conseils et sécurité

- pour jointoyer avec un mortier de jointoiment blanc ou clair, collez les carreaux avec un mortier-colle blanc
- pour jointoyer des pierres naturelles sensibles aux taches, utilisez weberjoint large beige (procéder à un essai préalable)
- pour faciliter le nettoyage des carreaux poreux ou lors de l'utilisation de weberjoint large gris anthracite, utilisez le protecteur weberprim joint avant l'application de weberjoint large (procéder à un essai préalable)
- pour obtenir des joints très durs ou en cas de forte chaleur, ré-humidifier le produit le lendemain après l'application
- afin d'éviter au maximum tout problème d'efflorescences :
 - respectez les temps de séchage du support (chape), du mortier de pose ou de la colle carrelage avant d'appliquer le mortier de jointoiment et contrôlez le taux d'humidité résiduelle
 - appliquez le mortier de jointoiment en respectant les conditions d'utilisation se rapportant aux indicateurs hygrothermiques (température, humidité du local et du support)
 - respectez bien le dosage d'eau
 - laissez suffisamment tirer le joint avant de procéder à son nettoyage. Le mortier de jointoiment doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint
 - ne humidifiez pas trop le joint lors du nettoyage
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 0,5 à 2 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberjointlarge

Supports admis

- sols et murs intérieurs
- sols extérieurs
- performances adaptées pour une utilisation sur sol chauffant à l'eau chaude

Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes

Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes pour pavages

Avantages

- Pour les nouveaux pavages (décoratifs)
- Empêche la croissance des mauvaises herbes dès le premier jour
- Assure un joint compact, mais non-durci



Emballages

sac de 15 kg

Couleur

2 couleurs



go.be.weber/weberonkruidmijdendvoegzand

Emploi et limites

- pour joints de 1 à 5 mm et au moins 40 mm de hauteur
- convient pour les pavés neufs
- convient pour les pavés en béton, les dalles en béton, pavé en terre cuite, les pavés, la pierre naturelle ...
- après 10 à 14 jours, saupoudrez le dallage de sable et balayez. En effet, le sable peut se tasser sous l'action de la pluie
- n'appliquez pas Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes :
 - lors du pavage adjacent à la maçonnerie existante, en raison du risque de floraison
 - à risque de forte érosion de l'eau, par ex. drainage d'un toit sans gouttière
- Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes n'empêche pas la croissance de mousse ou d'algues sur où il reste continuellement humide

Conseils et sécurité

- appliquez le pavage sur une couche de gravier durable et une couche de nivellement avec un bon drainage, utilisez Weber stabilisé
- le sable est perméable à l'eau, donc le substrat de la chaussée doit également être perméable à l'eau
- les joints ne doivent pas contenir de restes de terre végétale, terre ou autres salissures. Attention à la terre qui vient sur les joints, cela peut quand même faire germer des mauvaises herbes
- maintenez les joints propres
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : conservation illimitée lorsque Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes est stocké au sec et dans son emballage d'origine non ouvert

Consommation

- pour pierres d'une épaisseur de 6 cm
- taille de la pierre & largeur de joint 2 mm :
 - 10 x 10 cm 3 kg/m²
 - 20 x 10 cm 2,3 kg/m²
 - 30 x 30 cm 1,1 kg/m²
 - 40 x 40 cm 0,8 kg/m²
- taille de la pierre & largeur de joint 5 mm :
 - 10 x 10 cm 7,5 kg/m²
 - 20 x 10 cm 5,8 kg/m²
 - 30 x 30 cm 2,8 kg/m²
 - 40 x 40 cm 2 kg/m²

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/
weberonkruidmijdendvoegzand

Supports admis

- pour sols et pavements neufs à l'extérieur

Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide

Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes facile à appliquer pour les pavés neufs et existants

Avantages

- Pour pavements neufs et existants
- Donne un joint dur et perméable à l'eau
- Facile à appliquer, brosser dans les joints et humidifier avec de l'eau



Emballages

seau plastique de 15 kg

Couleur

2 couleurs



go.be.weber/weberonkruidmijdendvoegzandhard

Emploi et limites

- convient aux pavages neufs et existants et
- convient à tous les types de pavage
- joints de 3 jusqu'à 20 mm de largeur et au moins 30 mm de hauteur
- les joints ne résistent pas à la pluie dans les 12 heures suivant l'application. Selon les conditions météorologiques, le temps de durcissement peut être plus long ou plus court
- la surface est praticable après 3 jours
- le sable de jointoiment anti-mauvaises herbes empêche la germination des mauvaises herbes en raison de sa dureté
- n'appliquez pas Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide dans le pavage adjacent à la maçonnerie existante. Au lieu de cela, utilisez simplement du sable de coulis. Il existe un risque d'efflorescence et d'endommagement par expansion de la maçonnerie existante
- le sable de jointoiment anti-mauvaises herbes n'empêche pas la croissance de mousse ou d'algues sur la chaussée où il reste continuellement humide. Les dépôts d'algues et de mousses peuvent être éliminés avec un produit adapté

Conseils et sécurité

- appliquez le pavage sur une couche de gravier durable et une couche de nivellement avec un bon drainage, utilisez Weber stabilisé
- le sable est perméable à l'eau, donc le substrat de la chaussée doit également être perméable à l'eau
- appliquez d'abord le sable de jointoiment anti-mauvaises herbes sur une surface d'essai avant de l'utiliser sur des briques imprégnées ou prétraitées
- les joints ne doivent pas contenir de restes de terre végétale, terre ou autres salissures. Attention à la terre qui vient sur les joints, cela peut quand même faire germer des mauvaises herbes
- les joints endommagés pourront être réparés simplement en ajoutant du nouveau ciment de jointoiment. Dans ce cas, commencez par éliminer toutes les parties de joint non-adhérentes
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- pour pierres d'une épaisseur 3 cm
- taille de la pierre & largeur de joint 3 mm :
 - 10 x 10 cm : 2,5 kg/m²
 - 30 x 30 cm : 0,8 kg/m²
 - 40 x 40 cm : 0,6 kg/m²
 - 60 x 60 cm : 0,4 kg/m²
- taille de la pierre & largeur de joint 5 mm :
 - 10 x 10 cm : 4,1 kg/m²
 - 30 x 30 cm : 1,4 kg/m²
 - 40 x 40 cm : 1,0 kg/m²
 - 60 x 60 cm : 0,7 kg/m²
- Taille de la pierre & largeur de joint 10 mm :
 - 10 x 10 cm : 8,2 kg/m²
 - 30 x 30 cm : 2,7 kg/m²
 - 40 x 40 cm : 2,1 kg/m²
 - 60 x 60 cm : 1,4 kg/m²

Supports admis

- pour sols et pavements neufs ou existants à l'extérieur

Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex

Sable de jointoiment flexible et durable pour des pavés neufs et existants

Avantages

- Sable polymère
- Joint ferme mais flexible qui est perméable à l'eau
- Facile à appliquer, brosser dans les joints, compacter et humidifier avec de l'eau



Emballages

sac plastique de 15 kg

Couleur

2 couleurs



go.be.weber/weberonkruidmijdendvoegzandflex

Emploi et limites

- convient pour les pavés neufs et existants
- convient pour toutes types de pavés
- pour joints de 1 à 10 mm et d'au moins 30 mm de hauteur
- par temps sec et à une température de 20 degrés, les joints sont suffisamment durcis après \pm 48 heures. Selon les conditions météorologiques, le temps de durcissement peut être plus long ou plus court
- empêche la germination des mauvaises herbes en raison de sa dureté
- n'utilisez pas Weber sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex dans le pavage adjacent à la maçonnerie existante. Au lieu de cela, utilisez simplement du sable de coulis. Il existe un risque d'efflorescence et d'endommagement par expansion de la maçonnerie existante
- non résistant à une forte érosion hydrique, par ex. drainage d'un toit sans gouttière
- n'empêche pas la croissance de mousse ou d'algues sur la chaussée où il reste continuellement humide. Les dépôts d'algues et de mousses peuvent être éliminés avec un produit adapté

Conseils et sécurité

- posez le dallage sur une solide couche de gravier et une couche de nivellement avec un bon drainage, utilisez Weber Stabilisé
- le sable de jointoiment est perméable à l'eau, c'est pourquoi le support du dallage doit également l'être
- appliquez d'abord sur une surface d'essai lors de l'utilisation sur des pierres imprégnées ou prétrait
- les joints ne doivent pas contenir de restes de terre végétale, terre ou autres salissures. Attention à la terre qui vient sur les joints, cela peut quand même faire germer des mauvaises herbes
- les joints endommagés peuvent être facilement réparés avec un nouveau matériau de jointoiment. Dans ce cas, retirez d'abord tous les résidus de joints
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- pour pierres d'une épaisseur de 6 cm
- taille de la pierre & Largeur de joint 2 mm :
 - 10 x 10 cm 3 kg/m²
 - 20 x 10 cm 2,3 kg/m²
 - 30 x 30 cm 1,1 kg/m²
 - 40 x 40 cm 0,8 kg/m²
- taille de la pierre & Largeur de joint 6 mm :
 - 10 x 10 cm 9 kg/m²
 - 20 x 10 cm 6,8 kg/m²
 - 30 x 30 cm 3,2 kg/m²
 - 40 x 40 cm 2,4 kg/m²
- taille de la pierre & Largeur de joint 10 mm :
 - 10 x 10 cm 15 kg/m²
 - 20 x 10 cm 11,4 kg/m²
 - 30 x 30 cm 5,3 kg/m²
 - 40 x 40 cm 4 kg/m²

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberonkruidmijdendvoegzandflex

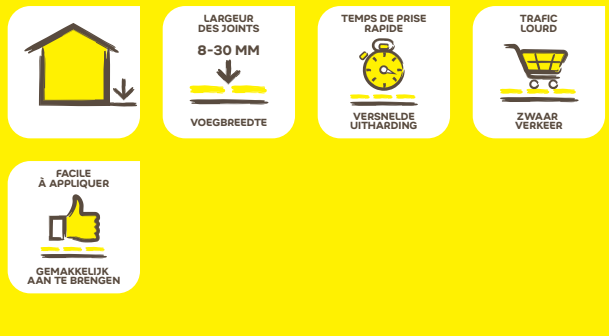
Supports admis

- pour sols et pavements à l'extérieur

Mortier de jointoiment fluide et à durcissement rapide utilisée pour pavements, terrasses, entrées et des allées de jardin

Avantages

- Très résistant, adapté aux travaux de pavage
- Facile à appliquer, il suffit de verser le produit
- Durcissement rapide, facile à nettoyer par rinçage à l'eau

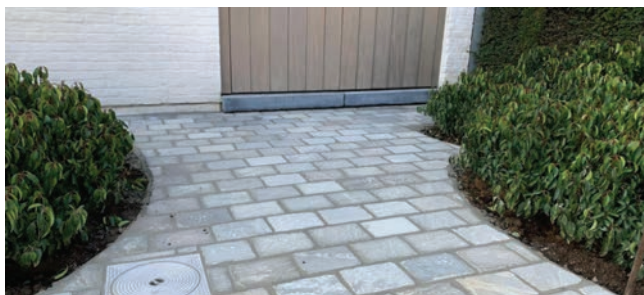


Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/weberjointfluide

Emploi et limites

- jointoiment facile des pavements, terrasses, entrées et des allées de jardin en pavés, clinkers, pierre naturelle, carreaux de céramique, ...
- durée pratique d'utilisation : 10 - 20 minutes
- délai de durcissement complet : 24 heures minimum
- délai de mise en circulation :
 - circulation piétonnière : 3 - 5 heures
 - circulation pour voitures : 24 heuresces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- largeur des joints : de 8 à 30 mm
- profondeur des joint : 20 mm minimum
- n'appliquez pas weberjoint fluide :
 - à l'intérieure
 - sur les murs
 - sur des surfaces instables
 - pour les connexions entre le sol et le mur (utilisez ici un joint élastique de type weberseal N)
 - avec des pierres trop poreuses

Conseils et sécurité

- ne mélangez que la quantité de produit que vous pouvez appliquer en 20 minutes
- aux endroits où le produit peut s'écouler, il faut d'abord construire une barrière
- pendant le durcissement, protéger du gel, des précipitations, du vent fort
- prévoir suffisamment de joints de dilatation et les joints de dilatation du support doivent être repris dans le pavement
- afin d'éviter au maximum tout problème d'efflorescences : respectez les temps de séchage du support (chape), du mortier de pose ou de la colle carrelage avant d'appliquer le mortier de jointoiment et contrôlez le taux d'humidité résiduelle
- appliquez le mortier de jointoiment en respectant les conditions d'utilisation se rapportant aux indicateurs hygrothermiques (température, humidité du local et du support)
- respectez bien le dosage d'eau
- laissez suffisamment tirer le joint avant de procéder à son nettoyage. Le mortier de jointoiment doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint
- enlevez l'eau superflue
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- ± 7 à 30 kg/m², en fonction de la profondeur et largeur des joints et les dimensions des pavés

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberjointfluide

Supports admis

- sols extérieurs

weberseal S

Mastic silicone hautes performances et coloré



Emballages

cartouche de 300 ml

Couleur

27 couleurs
(nuancier p. 144)



- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
- Contient un fongicide et est bactériostatique
- Très bonne adhérence sur supports céramiques
- Large gamme de teintes en harmonie avec les couleurs weberjoint et webercolor

Emploi et limites

- joints de dilatation et de raccordement dans le domaine sanitaire
- étanchéité des joints de dilatation des sols et des murs
- collage et étanchéité de verres et vitrages
- étanchéité de profilés de verre
- supports admis : sols et murs intérieurs et murs extérieurs
- n'appliquez pas weberseal S pour la finition avec de la pierre naturelle

Conseils et sécurité

- avant l'utilisation du produit, l'utilisateur doit s'assurer que les matières et matériaux de construction qui entrent en contact sont bien compatibles avec le produit même ainsi que entre eux et qu'ils ne l'endommageront ou ne le modifieront pas (changement de couleur par exemple)
- remplir les cavités en y posant les fonds de joint
- aucune strie ne doit apparaître lors du lissage, seulement un chanfrein triangulaire garantit l'absence de résidus sur le joint et permet ainsi de réduire la formation de moisissures
- pendant la mise en oeuvre et le durcissement de une bonne ventilation doit être assurée
- éviter tout contact avec les matériaux contenant du bitume ou dégageant des plastifiants comme par ex. butyle, EPDM, néoprène, enduits isolants et noirs etc.
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de sécurité
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

go.be.weber/weberseals

weberseal N

Mastic silicone coloré neutre à hautes performances



Emballages

cartouche de 300 ml

Couleur

8 couleurs
(nuancier p. 144)



- Mastic silicone mono composant neutre, exempt de MEKO
- Ne provoque pas de salissures des bords des pierres naturelles
- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
- Non corrosif
- Résistant aux moisissures et surface extrêmement facile à lisser

Emploi et limites

- étanchéité et jointolement de marbre et autres pierres naturelles, étanchéité de joints de dilatation sur sols, murs et façades, étanchéité et jointolement de piscines en marbre et pierres naturelles, même pour les joints immergés, étanchéité de verre verni et émaillé, étanchéité de miroirs en combinaison avec de la pierre naturelle
- supports admis : sols et murs intérieurs et murs extérieurs

Conseils et sécurité

- avant l'utilisation du produit, l'utilisateur doit s'assurer que les matières et matériaux de construction qui entrent en contact sont bien compatibles avec le produit même ainsi que entre eux et qu'ils ne l'endommageront ou ne le modifieront pas
- remplissez les cavités en y posant les fonds de joint
- aucune strie ne doit apparaître lors du lissage, seulement un chanfrein triangulaire garantit l'absence de résidus sur le joint et permet ainsi de réduire la formation de moisissures.
- pendant la mise en oeuvre et le durcissement de une bonne ventilation doit être assurée
- éviter tout contact avec les matériaux contenant du bitume ou dégageant des plastifiants – comme par ex. butyle, EPDM, néoprène, enduits isolants et noirs etc.
- pour une réfection adéquate des joints, il est indispensable d'enlever scrupuleusement tout l'ancien joint envahi par les moisissures. Afin d'éliminer les spores éventuellement présents, il faut ensuite traiter toute la zone du joint avec weberklin green. Si on ne procède pas très soigneusement à ces opérations, les moisissures étant encore dans le joint, leur développement peut recommencer très rapidement, et ceci malgré le traitement anti-moisissure intégré dans nos mastics
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

go.be.weber/webersealn

webersys dry

Système de protection à l'eau sous carrelage

Avantages

- Assure une protection totale à l'eau des supports
- Prêt à l'emploi, s'applique au rouleau ou à la brosse
- Très élastique, applicable sur de nombreuses surfaces



Emballage

seau de 7 kg

Couleur

bleu

go.be.weber/webersysdry

Emploi et limites

- protection à l'eau des murs et sols de locaux humides (sanitaires, douches, cuisines des bâtiments à usage collectif) et de locaux très humides (saunas, centres aquatiques, ...)
- délai entre 2 couches de webersys dry : 2 à 4 heures minimum
- délai avant pose du carrelage : 12 heures minimum (webersys dry doit être totalement hors poisse)
- épaisseur : 1 mm en moyenne
- n'appliquez pas webersys dry pour assurer l'étanchéité des façades, piscines ou bassins, sols de locaux industriels, toitures-terrasses ou supports instables

Conseils et sécurité

- webersys dry en tant que sous-couche de protection à l'eau d'un système complet, doit impérativement être utilisé en association avec les autres produits du système webersys dry
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- 1,2 à 1,4 kg/m² (pour 1 mm d'épaisseur moyenne de film sec)

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/webersysdry

Supports admis

SUPPORT (*)		
MURS INTÉRIÉURS	LOCAUX HUMIDES	LOCAUX TRÈS HUMIDES
enduit de ciment*, béton*, plaques de fibres-ciment	OUI	OUI
plaques de plâtre cartonées (primaire* sur les joints)	OUI,	NON
carreaux de terre cuite * (sur support ciment)	hors lavage sous haute pression	
plaques de plâtre cartonées hydrofugées*	OUI	NON
carreaux de plâtre* (hydrofugés ou non), plâtre traditionnel*		
panneaux bois (multiplex WBP ou aggloméré type B)	OUI	NON
panneaux de PS extrudé revêtu	OUI	OUI
béton cellulaire*	OUI	NON
anciens revêtements adhérents : peinture, carrelage	le support sous-jacent détermine le domaine d'emploi (consultez-nous)	
SOLS INTÉRIÉURS	LOCAUX HUMIDES	LOCAUX TRÈS HUMIDES
chape ciment*, dalle béton*	OUI	OUI
anciens revêtements sur supports ciment : dalle vinyle rigide	OUI	NON
peinture adhérente, ancien carrelage panneau de PS extrudé revêtu	OUI	OUI
élément préformé pour receveurs de douches	OUI	OUI
panneaux de bois (multiplex WBP ou aggloméré type B)	OUI (pièce < 10 m ²)	NON

* après primaire **weberprim tac**

autres supports : consultez-nous

webersys dry GOLD

Membrane flexible et mince d'étanchéité et pare-vapeur sous carrelage

Avantages

- Membrane en polypropylène : meilleure résistance thermique, meilleure adhérence des colles carrelages
- Flexible : ponte les fissures
- Membrane plus mince : plus souple et plus facile à travailler
- Respectueux de l'environnement : 100% recyclable
- Avec grille : découpe rapide et facile sur mesure



Emballage

rouleau de 30 m

Couleur

jaune

go.be.weber/webersysdrygold

Emploi et limites

- protection à l'eau des murs et sols des locaux humides (sanitaires, salles de bain, douches, cuisines des bâtiments à usage collectif) et des locaux très humides (centres de balnéothérapie, centres aquatiques, wellness, cuisines industrielles, ...)
- application comme pare-vapeur dans des endroits avec un degré élevé de vapeur d'eau (ex. saunas)
- délai d'attente avant pose du carrelage :
 - application au mur : immédiat
 - application au sol : ± 12 h (attendre la prise de la colle carrelage sous la membrane)

ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur

- n'appliquez pas webersys dry GOLD à l'extérieur, pour assurer l'étanchéité des façades, piscines ou bassins, balcons, terrasses, toitures-terrasses, sur supports instables, sur les membranes bitumineuses ou supports à base de bitume, dans les locaux soumis au nettoyage à l'eau sous haute pression

N.B. : référez-vous aux fiches techniques des colles carrelages utilisés concernant la taille minimale des carreaux

Conseils et sécurité

- traitez les joints de dilatation et de fractionnement à l'aide de la bande d'étanchéité webersys flex band et reprenez-les au niveau de l'ouvrage carrelé
- consultez au préalable les fiches techniques des produits utilisés en combinaison avec le système
- veillez à ne pas détériorer ou perforer la membrane d'étanchéité webersys dry GOLD après son application. Protégez la membrane au niveau des zones de passages et de stockage au moyen de planches
- dans les locaux humides, prévoyez dans tous les cas une pente d'au minimum 1,5% (1,5 cm/m)
- webersys dry GOLD en tant que couche de protection à l'eau d'un système complet, doit impérativement être utilisée en association avec les autres produits du système webersys dry GOLD
- lors de l'emploi de webercol TB, limitez l'épaisseur de pose à 10 mm
- conservation : durée de conservation illimitée

Consommation

- 1,05 m²/m²

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/webersysdrygold

Supports admis

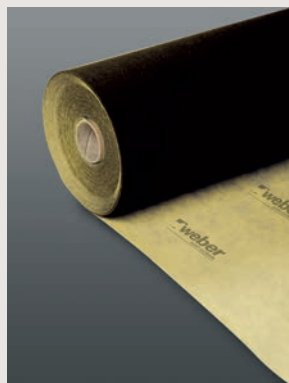
SUPPORT (*)		
MURS INTÉRIEURS	LOCAUX HUMIDES	LOCAUX TRÈS HUMIDES
enduit de ciment*, béton*, plaques de fibres-ciment	OUI	OUI
plaques de plâtre cartonées hydrofugées*, carreaux de plâtre* (hydrofugés ou non)	OUI, hors lavage sous haute pression	NON
blocs silico-calcaires et blocs béton cellulaire	OUI	consultez-nous
panneaux bois (multiplex WBP ou aggloméré type B)	OUI	NON
anciens revêtements adhérents : peinture**, carrelage**	OUI	OUI
panneaux de PS extrudé revêtu	OUI	OUI
SOLS INTÉRIEURS	LOCAUX HUMIDES	LOCAUX TRÈS HUMIDES
chape ciment, dalle béton (avec ou sans sol chauffant)	OUI	OUI
anciens revêtements adhérents (sur support ciment) : dalle vinyle rigide, peinture adhérente, ancien carrelage	OUI	OUI
panneaux de bois (multiplex WBP ou aggloméré type B)	OUI	NON
panneau de PS extrudé revêtu	OUI	OUI
élément préformé pour receveurs de douches	OUI	OUI

* L'emploi préalable des primaires **weberprim tac** et **weberprim bond mono** est déterminé par les caractéristiques des colles carrelages utilisées. Consultez d'abord aux fiches techniques des colles carrelages utilisés

Membrane flexible de découplage et d'étanchéité

Avantages

- Système de faible épaisseur : 1,5 mm
- Recouvrable rapidement : gain de temps
- Sans cavités ni alvéoles : consommation de colle fortement réduite
- Membrane en polypropylène : meilleure résistance thermique, meilleure adhérence des mortierscolles
- Respectueux de l'environnement : 100% recyclable



Emballages

rouleau de 15 m

Couleur

jaune
gris



go.be.weber/webersysflexroll

Emploi et limites

- découplage et protection à l'eau des sols avant la pose de carrelage sur balcons et terrasses
- découplage et protection à l'eau de sols carrelés dans des locaux humides et très humides tels que salles de bain, cuisines (industrielles), douches, sanitaires de bâtiments à usage collectif et locaux soumis au trafic intense
- découplage de sols carrelés sur supports soumis à des variations dimensionnelles (support bois, sol chauffant)
- délai d'attente avant pose du carrelage : ± 12 h (attendez la prise de la colle carrelage sous la membrane)
ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur
- n'appliquez pas webersys flex roll pour assurer l'étanchéité des façades, piscines ou bassins, sols de locaux industriels (charge > 2 kN/m²), sur supports instables, sur les membranes bitumineuses ou supports à base de bitume
N.B. : référez-vous aux fiches techniques des mortiers-colles utilisés concernant la taille minimale des carreaux

Conseils et sécurité

- traitez les joints de dilatation et de fractionnement à l'aide de la bande d'étanchéité weber.sys flex band et reprenez-les au niveau de l'ouvrage carrelé
- consultez au préalable les fiches techniques des produits utilisés en combinaison avec le système
- veillez à ne pas détériorer ou perforer la membrane d'étanchéité webersys flex roll après son application
- protégez la membrane au niveau des zones de passages et de stockage au moyen de planches
- dans tous les cas, assurez-vous de la bonne ventilation de la sous-face du plancher ou des panneaux en bois
- sur balcons, terrasses et dans les locaux humides, prévoyez dans tous les cas une pente d'au minimum 1,5% (1,5 cm/m)
- webersys flex roll en tant que couche de protection à l'eau d'un système complet, doit impérativement être utilisé en association avec les autres produits du système webersys flex roll
- lors de l'emploi de webercol TB, limitez l'épaisseur de pose à 10 mm
- conservation : durée de conservation illimitée

Consommation

- 1,00 m²/m²

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/webersysflexroll

Supports admis

SUPPORTS	SOLS	
	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
chape ciment, dalle béton	x	x
sol chauffant	x	
carrelage sur support ciment	x	x
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	x	
anciens revêtements adhérents sur support ciment : dalle vinyle rigide, peinture, ancien carrelage	x	
plancher en bois, panneaux bois (multiplex WBP ou aggloméré type B) (en locaux secs ou moyennement humides)	x	

** ce temps à +20°C est allongé à basse température et réduit par la chaleur*

webersys dry tube

Emploi

- manchons pour avaloir de sol et pour passages de tuyauteries pour réaliser l'étanchéité au niveau des avaloirs de sol et des passages de tuyaux lors de l'application des systèmes de protection à l'eau sous carrelage webersys dry, webersys dry GOLD et webersys flex roll

Type

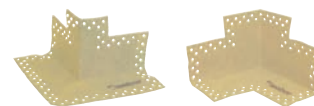
- webersys dry tube 32 - 55 mm pour les tuyauteries
- webersys dry tube 100 - 130 mm pour les avaloirs de sol



webersys dry corner I & O

Emploi

- angles (90°) préformés rentrants (webersys dry corner I) et sortants (webersys dry corner O) pour réaliser l'étanchéité au niveau des angles rentrants et sortants lors de l'application des systèmes de protection à l'eau sous carrelage webersys dry, webersys dry GOLD et webersys flex roll



webersys flex band

Emploi

- bande d'étanchéité flexible pour réaliser l'étanchéité au niveau des jonctions des lés et des raccords d'angles (liaison mur/mur, mur/sol) ainsi que le traitement des joints de dilatation lors de l'application des systèmes de protection à l'eau sous carrelage webersys dry, webersys dry GOLD et webersys flex roll

Dimension

- rouleau de 12 cm x 20 m



Aperçu primaires et adjuvants

1 - Primaires pour enduits de ragréage et des sols et colles carrelages

BOUCHE-PORES

weberprim tac

p. 74



Primaire bouche-pores

- Régularise la porosité du support
- Renforce la cohésion de surface des supports et améliore l'adhérence des mortiers
- Prêt à l'emploi
- Non toxique, non inflammable

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE

weberprim bond mono

p. 75



Primaire d'adhérence chargé au quartz

- Primaire mono-composant : prêt et rapide à l'emploi
- Adhérence élevée : favorise l'accrochage des mortiers de sols et des colles carrelages sur supports anciens
- Intérieur et extérieur
- Temps de séchage rapide

2 - Adjuvants pour mortiers et bétons

weberad superbond

p. 77



Polymère universel d'adhérence et d'imperméabilisation

- Augment les résistances mécaniques
- Améliore l'adhérence
- Imperméabilisation

weberad mics air

p. 78



Entraîneur d'air, réducteur d'eau et plastifiant transparent

- Facile à doser et polyvalent
- Particulièrement adapté pour l'adjuvantation des mortiers à base de ciment blanc pour la pose des pierres naturelles
- Augment la plasticité du mortier
- Protège les mortiers durcis contre les cycles de gel-dégel

weberad mics freeze

p. 79



Accélérateur de prise liquide, sans chlorure, et plastifiant

- Facilite les travaux par temps froid
- Augmente la plasticité du mortier
- Améliore la résistance au gel pour la prise des mortiers et bétons
- Applicable jusqu'à une température ambiante de -10°C

weberad cret

p. 80



Décoffrant polyvalent

- Adapté à tous types de coffrage
- Protège les coffrages de la corrosion
- Démoulage sans résidu

weberpigment

p. 76



Colorant

- Disponible en 2 couleurs
- Composé uniquement de pigments minéraux

weberprim tac

Primaire bouche-pores

Avantages

- Évite le bullage et le nuançage des mortiers d'égalisation des sols
- Renforce la cohésion de surface des supports et améliore l'adhérence des mortiers
- Prêt à l'emploi



FACILE
À APPLIQUER

GEMAKKELIJK
AAN TE BRENGEN

APPLICABLE
AU ROULEAU

AAN TE BRENGEN
MET ROL

Emballages

seau de 4 kg et 15 kg



Couleur

vert clair



go.be.weber/weberprimtac

Emploi et limites

- préparation des supports avant l'application de colles carrelages, de mortiers d'égalisation et de nivellement des sols ou de la sous-couche de protection à l'eau webersys dry
- séchage : 1 à 4 heures selon la température et l'absorption du support
- recouvrement : après 1 heure au minimum (weberprim tac doit être sec)
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température et réduits par la chaleur ou la ventilation
- n'appliquez pas weberprim tac sur anciens revêtements (carrelages, dalles vinyles rigides, vieux plancher bois) : utilisez weberprim bond mono, pour renforcer les supports friables
- l'utilisation de weberprim tac n'exclut pas le nettoyage des supports (dépeussier, gratter les colles, ...)

Conseils et sécurité

- référez-vous aux notices produits des mortiers d'égalisation, de nivellement des sols et des mortiers-colles concernés
- nettoyez les outils à l'eau avant séchage
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- 150 à 250 g/m² selon l'absorption du support

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/weberprimtac

Supports admis

SUPPORTS	SOLS	
	INTERIEUR	ÉXTERIEUR
chape ciment (trop poreuse ou non poreuse)	x	x
dalle béton (trop poreuse ou non poreuse)	x	x
chape anhydrite (poncée)	x	
béton allégé	x	
ces supports ne peuvent que comporter des traces de coloration de surface de plâtre, de colle néoprène, acrylique, vinylique ou de peinture	x	

SUPPORTS	MURS	
	INTERIEUR	ÉXTERIEUR
enduit de plâtre	x	
carreaux de plâtre, hydrofugés ou non	x	
enduit de ciment (trop poreux ou non poreux)	x	x
béton (trop poreux ou non poreux)s)	x	x
plaque de plâtre cartonnée hydrofugée ou non	x	
béton cellulaire	x	
blocs silico-calcaires	x	
plaques de fibres-ciment		x
briques		x

- consultez-nous pour tout autre support

weberprim bond mono

Primaire d'adhérence chargé au quartz pour enduits de ragréage des sols et colles carrelages

Avantages

- Primaire mono-composant : prêt et rapide à l'emploi
- Adhérence élevée : favorise l'accrochage des mortiers de sols et des colles carrelages sur supports anciens
- Intérieur et extérieur
- Temps de séchage rapide



ADHÉRENCE PARFAITE



PERFECTE HECHTING

FACILE À APPLIQUER



GEMAKKELIJK AAN TE BRENGEN

APPLICABLE AU ROULEAU



AAN TE BRENGEN MET ROL

PRÊT À L'EMPLOI



KLAAR VOOR GEBRUIK

Emballages

flacon de 2,5 kg et seau de 5 kg

Couleur

rouge clair



go.be.weber/weberprimbondmono

Emploi et limites

- primaire d'adhérence chargé au quartz pour les enduits de ragréage des sols et les colles carrelages sur supports anciens
- délai de séchage : 1 à 3 heures
- après séchage, weberprim bond mono forme un film rose translucide qui reste légèrement poisseux pour garantir un bon accrochage du matériau de recouvrement
ces valeurs mesurées à +20°C est allongé à basse température et réduit par la chaleur ou la ventilation
- n'appliquez pas weberprim bond mono en immersion dans l'eau, sur plaques de plâtre cartonnées et sur chape anhydrite pour assurer l'étanchéité des supports sensibles à l'eau, dans les locaux humides, sur des anciens résidus de colles solubles à l'eau

Conseils et sécurité

- référez-vous aux notices produits des mortiers d'égalisation et de nivellement des sols et des mortiers-colles concernés
- les supports doivent être parfaitement secs
- ne diluez pas
- nettoyez les outils à l'eau, avant séchage
- veillez à ne pas salir weberprim bond mono en circulant avant l'application des mortiers (placez des planches ou panneaux rigides de protection). Leur adhérence pourrait en être affectée
- veillez à éliminer complètement tous les restes de colles solubles à l'eau avant l'application de weberprim bond mono
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- environ 100 g/m²

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberprimbondmono

Supports admis

SUPPORTS	MURS	SOLS
	INTERIEUR	
carrelages de tous types	x	x
peintures résistantes (alkyde, époxy, polyuréthane, ...)	x	x
dalles vinyles rigides		x
chape ciment avec résidus de colle époxy ou bitume		x
panneaux de bois : multiplex WBP, aggloméré type B ou type OSB		x
chape asphalte		x
plancher en bois sur lambourdes		x
SUPPORTS	MURS	SOLS
EXTERIEUR		
carrelage (toujours bien adhérent)	x	x
béton, polybéton (poncé et dégraissé)	x	x

- pour tout autre support : consultez-nous

weberpigment

Colorant pour mortiers et bétons

Avantages

- Disponible en 2 couleurs
- Composé uniquement de pigments minéraux

Emploi et limites

- coloration des mortiers et bétons

Conseils et sécurité

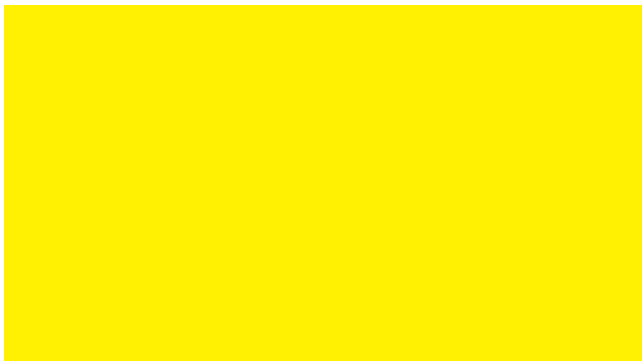
- faites un essai préalable pour déterminer la teinte du mortier souhaitée et adapter le dosage de pigments en conséquence
- une fois le taux de pigmentation défini, gardez toujours le même rapport d'emploi de weberpigment et et d'eau ainsi que le temps de mélange entre les gâchés afin d'éviter des différences de teintes
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : weberpigment est non-périssable, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité et des fortes chaleurs

Consommation

- environ 2 kg pour 50 kg de ciment, selon la teinte voulue

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberpigment



Emballages

noir : seau de 1 kg
rouge : seau de 1 kg

Couleur

noir
rouge



go.be.weber/weberpigment

weberad superbond

Polymère universel pour mortiers et bétons

Avantages

- Augment les résistances mécaniques
- Améliore l'adhérence
- Imperméabilisation



Emballages

flacon plastique 1 l
jerrican plastique de 5 l

Couleur

blanc

go.be.weber/weberadsuperbond

Emploi et limites

- résine d'adjonction à l'eau de gâchage des mortiers à base de ciment, pour la réalisation de gobetis d'accrochage ou barbotine, mortiers de sol ou chape, mortiers de maçonnerie, mortiers de réparation
- améliore l'adhérence et limite les risques de décollement
- augmente les résistances mécaniques
- améliore l'imperméabilité
- améliore la maniabilité
- améliore la dureté et la tenue à l'usure
- n'appliquez weberad superbond pas directement en primaire ou en couche de fond, pur (diluez toujours dans l'eau de gâchage), en cas de gel

Conseils et sécurité

- nettoyez les outils à l'eau avant séchage
- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- voir tableau de dosages indicatifs

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberadsuperbond

Dosages indicatifs

UTILISATION	ÉPAISSEUR (MM)	DOSAGE WEBERAD SUPERBOND / 50 KG CIMENT	PROPORTIONS DE MÉLANGE EN VOLUMES			DOSAGE/ EAU
			CIMENT EN VOLUME	CHARGES		
				VOLUME	TYPE	
couche d'accrochage	1 - 2	10	1	1	sable fin	1:1
	50	5	1	2	sable	1:2
chape en ciment	100	4	1	2,5		1:2
	> 100	3,5	1	3		1:3
mortier d'égalisation et d'usure	1 - 2	10	1	1	sable	1:1
	3 - 5	5	1	1,5	sable	1:2
mortier de sol résistant aux sels de déneigement	20 - 30	10	1	3	sable	1:1
	< 10	10	1	2	sable	1:1
rebouchage de béton, trous ou inégalités	≥ 10	5	1	3		1:2
	reprise d'adhérence entre béton durci et béton frais	50	5	1	3	sable et/ou gravier
100		5	1	3	1:2	
150		3,5	1	3	1:3	
mortier de maçonnerie	10	3	1	3	sable	1:4

weberad mics air

Entraîneur d'air, réducteur d'eau et plastifiant transparent pour mortiers

Avantages

- Facile à doser et polyvalent
- Particulièrement adapté pour l'adjuvantation des mortiers à base de ciment blanc pour la pose des pierres naturelles
- Augment la plasticité du mortier
- Protège les mortiers durcis contre les cycles de gel-dégel



Emballages

flacon plastique de 1 l
jerrican plastique de 5 et 10 l

Couleur

transparent



go.be.weber/weberadmicsair

Emploi et limites

- tout ouvrage réalisé avec des mortiers à base de ciment
- adjuvantation de mortiers à base de ciment blanc pour la pose des pierres naturelles
- amélioration de la maniabilité des mortiers à base de ciment sans augmentation du dosage en eau (effet plastifiant)
- augmentation des résistances mécaniques et de la protection des mortiers durcis, exposés aux cycles de gel-dégel
- pH : 7,9
- extrait sec : 6,5%
- weberad mics air ne convient pas pour les solutions Weber prêtes à l'emploi ou prêtes à gâcher, qui contiennent déjà des adjuvants spécifiques suffisamment dosés

Conseils et sécurité

- l'efficacité de weberad mics air dépend du type de ciment utilisé et de la composition du mortier. Il est donc recommandé de procéder à des essais dans les conditions du chantier afin de déterminer le dosage correspondant le mieux aux effets attendus
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- de 0,1 à 0,5 l pour 100 kg de ciment
- de 0,05 à 0,25 l par sac de 50 kg de ciment

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/weberadmicsair

weberad mics freeze

Accélérateur de prise liquide, sans chlorure, et plastifiant pour mortiers et bétons

Avantages

- Facilite les travaux par temps froid
- Augmente la plasticité du mortier
- Améliore la résistance au gel pour la prise des mortiers et bétons
- Applicable jusqu'à une température ambiante de -10°C



Emballages

jerrican plastique de 5 l

Couleur

transparent



go.be.weber/weberadmicsfreeze

Emploi et limites

- tout travail réalisé avec des mortiers et bétons traditionnels
- réalisation de bétonnages fortement ferrailés
- travaux par temps froid ou à délais réduits
- réduction des temps de prise pour mortiers et bétons
- augmentation de la résistance au gel pendant le durcissement des mortiers et bétons
- amélioration de la plasticité des mortiers et bétons sans augmentation du dosage en eau
- densité : 1,0
- weberad mics freeze ne convient pas pour : accélérer la prise des ciments alumineux, accélérer la prise des enduits minéraux Weber (utilisez weberaccélérateur monocouche)

Conseils et sécurité

- l'efficacité de weberad mics freeze dépend du type de ciment utilisé et des conditions de température sur le chantier. Il est donc recommandé de procéder à des essais dans les conditions du chantier afin de déterminer le dosage correspondant le mieux aux effets attendus
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri des fortes chaleurs

Consommation

TEMPÉRATURE AMBIANTE	DOSAGE/50 KG CIMENT
+5°C ou plus	0,25 l
de +5°C à 0°C	0,50 l
de 0°C à -4°C	2,50 l
de -4°C à -10°C	5 l

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberadmicsfreeze

Décoffrant polyvalent

Avantages

- Adapté à tous types de coffrage
- Protège les coffrages de la corrosion
- Démoulage sans résidu



Emploi et limites

- démoulage et décoffrage de tous les mortiers et bétons coffrés
- n'utilisez pas weberad cret : pour des bétons étuvés à des températures supérieures à +60°C, sur supports gelés ou en cours de dégel

Conseils et sécurité

- afin d'obtenir les meilleurs résultats, prenez soin d'éviter les coulures lors de l'application
- éliminez les excès de produit
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- 1 l permet de décoffrer entre 30 et 40 m² (selon la porosité du coffrage)

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberadcret



Emballages

jerrican plastique de
5 l et 20 l

Couleur

jaune




go.be.weber/weberadcret

Aperçu solutions techniques

1 - Mortiers de réparation et de ragréage

weberrep chrom p. 83



Mortier de réparation et de scellement très rapide

- Remise en service immédiate du local
- Mise en oeuvre aisée
- Prise ultra rapide (1 minute)

weberrep fast p. 83




Mortier de montage et de réparation rapide

- Remise en service immédiate du local
- Mise en oeuvre aisée
- Prise très rapide (5 minutes)

2 - Bétonrenovatie

weberrep beton p. 82




Mortier fin de réparation

- Excellente résistance aux intempéries et atmosphères polluantes et à la carbonatation
- Conforme à la Norme Européenne EN 1504-3
- Monocomposant

3 - Imperméabilisations


weberdry inject p. 84



Crème étanche pour injection

- Peut être appliqué sur des murs avec une teneur en humidité allant jusqu'à 95%
- Pénétration profonde, remplit les pores les plus petits
- Facile à appliquer


weberdry cem p. 85



Enduit épais (5 - 20 mm) d'étanchéité à base de ciment

- Résiste à la pression positive et négative
- Permet de rattraper les inégalités du support


weberdry cemseal p. 87



Mortier fin (2 - 4 mm) d'étanchéité à base de ciment

- Peut être appliqué sur supports humides
- Résiste à positive et négative
- Facile à appliquer avec une truelle, brosse ou un rouleau


weberdry cemseal topflex p. 88



Membrane d'étanchéité liquide bicomposant à base de ciment, très flexible avec mise en œuvre rapide et prise rapide

- Peut absorber les mouvements du support
- Facile à appliquer avec une truelle, brosse ou un rouleau

weberdry bitumen p. 89



Vernis bitumineux sans solvant

- Très bonne protection
- Facile à appliquer


weberdry cemfast p. 86



Enduit épais (5 - 10 mm) d'étanchéité à base de ciment à prise rapide

- Aplatissement, arrondissement et étanchéité en un
- Perméable à la vapeur d'eau
- Pas sensible aux fissures (retrait compensé)

weberdry bitumen latex p. 90



Pâte latex bitumineuse très flexible à base d'eau

- Peut être appliqué sur des supports humides
- Résistant à la pluie après 90 minutes
- Ne nécessite pas de revêtement (résistant aux UV)

weberdry reno p. 91




Mortier de rénovation épais renforcé de fibre

- Peut être appliqué sur des murs humides

4 - Mortiers de scellement

webercel easy p. 92




Béton rapide

- Prêt à couler : ne nécessite pas de malaxage
- Prise rapide, même à basses températures

*Arbiterende receptuur, nu nog sneller!
Formule améliorée : encore plus rapide!*

webercel HP p. 93



Mortier de scellement à prise rapide

- Retrait contrôlé
- Résiste à l'eau de mer
- Adhérences et résistances élevées

Mortier de réparation structurelle fibré à prise rapide

Avantages

- Excellente résistance aux intempéries et atmosphères polluantes et à la carbonatation
- Conforme au EN 1504-7 et EN 1504-3
- Monocomposant



WATERWEREND

VERMINDERDE STOFVORMING



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris clair (béton)



go.be.weber/weberrepbeton

Emploi et limites

- réalisation de travaux au sol, mur et plafond, à l'intérieur et à l'extérieur, tels que : sur ouvrages d'art ou de génie civil, bâtiments commerciaux ou industriels, bâtiments d'habitations ou tertiaires en élévation ou en travaux souterrains ou immergés
- réparation ponctuelle des bétons dégradés par la corrosion des armatures
- réparation ponctuelle et rebouchage d'épaufrures, nez de marches, trous, saignées, carottages
- réalisation de gorges de cuvelage
- scellements courants : pattes de fixation ou gonds
- supports admis : supports à base de ciment : béton, enduit de ciment, maçonnerie de blocs de béton et briques pleines
- temps de repos après mélange : 2 minutes
- durée de vie du mélange : environ 15 minutes
- délai avant décoffrage : 1 à 2 heures
- délai de recouvrement par :
 - ragréage mural, enduit ou mortier hydraulique : 24 heures
 - peinture de façade : 24 heures
 - autre revêtement organique ou carrelage : 3 jours
- délai de circulation au sol : 24 heures min. (circulation piétonnière)
- épaisseur minimale : 5 mm
- recouvrement minimal des aciers : 10 mm
- épaisseur maximale par couche : 50 mm
- épaisseur maximale : 100 mm
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée*
- n'appliquez pas weberrep beton sur béton cellulaire sur des supports en plâtre, sur des surfaces peintes ou recouvertes d'un revêtement organique, sur des pierres ou maçonneries de pierres sur briques creuses, pour la réparation de sols industriels ou à forte circulation dans ce cas, weberrep beton doit être prévu d'un revêtement adapté
- weberrep beton ne résiste pas au contact avec des solutions acides (pH < 6), à d'éventuels mouvements de la structure du bâtiment ou de l'ouvrage. Dans ce cas, la fissuration est inévitable

Conseils et sécurité

- pour les angles, les arêtes sur de grandes longueurs ou le rattrapage en forte épaisseur, coffrez à l'aide de règles ou panneaux propres et lisses
- par temps frais (inférieur à +12°C), il est conseillé de gâcher avec de l'eau tiède (+25°C) pour obtenir un durcissement rapide
- par temps chaud ou fortement venteux, protégez d'une dessiccation trop rapide par pulvérisation d'eau ou par tout autre moyen adapté
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 1,9 kg de poudre pour 1 l de volume à remplir

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberrepbeton

weberrep chrono

Mortier de réparation et scellement
à prise ultra rapide



Emballages

seau plastique de 1, 6 et 12 kg

Couleur

gris



- Remise en service immédiate du local
- Mise en œuvre aisée
- Prise ultra rapide (1 minute)

Emploi et limites

- réalisation de travaux au sol, mur ou plafond, à l'intérieur et à l'extérieur, tels que réparation ponctuelle de bétons dégradés nécessitant un durcissement ultra rapide, rebouchage d'épaufrures, nez de marche, trous, saignées, carottages, scellements courants (pattes de fixation, gonds, ...), colmatage de fuites d'eau (caves, murs de soutènement, puits, ...)
- supports admis : supports à base de ciment : béton, enduit de ciment, éléments de maçonnerie de parpaings ou de briques
- durée pratique d'utilisation : 1 minute
- fin de prise : 2 minutes
- délai de recouvrement : 5 minutes
- délai de circulation au sol : 5 minutes (circulation piétonnière)
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseur minimale : 5 mm, épaisseur maximale par passe : 25 mm, épaisseur maximale totale : 50 mm
- n'appliquez pas weberrep chrono sur supports en plâtre, surfaces peintes, pierres calcaires ou maçonneries de pierres calcaires, béton cellulaire, briques creuses ou allégées, support bitumineux
- weberrep chrono ne convient pas pour la réparation des sols industriels ou à forte circulation

Conseils et sécurité

- gâchez weberrep chrono par petites quantités
- après utilisation, nettoyez immédiatement l'outillage à l'eau
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- environ 2 kg de poudre pour 1 litre de volume à remplir

go.be.weber/weberrepchrono

weberrep fast

Mortier de montage et de
réparation à prise rapide



Emballages

seau plastique de 12 kg

Couleur

gris



- Remise en service rapide du local
- Mise en œuvre aisée
- Prise très rapide (5 minutes)

Emploi et limites

- domaines d'utilisation réalisation de travaux au sol, mur ou plafond, à l'intérieur et à l'extérieur, tels que réparation ponctuelle de bétons dégradés nécessitant un durcissement rapide, rebouchage d'épaufrures, nez de marche, trous, saignées, carottages, scellements courants (pattes de fixation, gonds, ...), montage d'éléments de maçonnerie nécessitant une prise rapide
- supports admis : supports à base de ciment tels que béton, enduit ciment, maçonnerie en blocs de béton et de briques
- durée pratique d'utilisation : 5 minutes
- fin de prise : 8 minutes
- délai de recouvrement : 15 minutes
- délai de circulation au sol : 15 minutes (circulation piétonnière)
ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- épaisseur minimale : 5 mm, épaisseur maximale par passe : 25 mm, épaisseur maximale totale : 50 mm
- n'appliquez pas weberrep fast sur supports en plâtre, sur surfaces peintes, sur pierres calcaires ou maçonnerie de pierres calcaires, sur béton cellulaire, sur briques creuses ou allégées, sur support bitumineux
- weberrep fast ne convient pas pour la réparation des sols industriels ou à forte circulation

Conseils et sécurité

- gâchez weberrep fast par petites quantités
- après utilisation, nettoyez l'outillage à l'eau
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- environ 2 kg de poudre pour 1 litre de volume à remplir

go.be.weber/weberrepfast

Crème hydrofuge pour injection contre les remontées d'humidité

Avantages

- Pénétration profonde, remplit les pores les plus petits
- Peut être appliqué sur toutes maçonneries courantes
- Très facile et rapide à appliquer
- 80% de matières actives (alkoxysilane/siloxane)



Emploi et limites

- étanchéité horizontale contre les remontées d'humidité dans toutes maçonneries courantes
- supports admis : toutes maçonneries courantes
- consistance : crémeuse
- humidité maximale pour application : 95%
- température d'emploi : > 5°C (support et atmosphère)
ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier
- n'appliquez weberdry inject pas :
 - sur béton cellulaire
 - lors d'un taux d'humidité au-dessus de 95%

Conseils et sécurité

- pour les coins et angles de mur, le perçage des trous doivent être effectués dans les deux murs adjacents
- les murs au-dessus de la zone d'injection ne peuvent sécher que si les matériaux de revêtement mural (plâtre, peinture, sont enlevés et si les conditions de séchages appropriées sont présentes
- selon la situation, un produit d'étanchéité de la gamme weberdry peut être nécessaire pour protéger le mur de l'humidité
- ne mélangez weberdry inject pas avec d'autres matériaux
- weberdry reno peut être appliqué comme couche de finition
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, si stocké à l'abri de l'humidité et du gel en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- épaisseur du mur : 12 cm, consommation : 180 ml/m
- épaisseur du mur : 24 cm, consommation : 360 ml/m
- épaisseur du mur : 36 cm, consommation : 540 ml/m
- épaisseur du mur : 48 cm, consommation : 720 ml/m

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/weberdryinject

Emballages

cartouche de 600 ml

Couleur

blanc



go.be.weber/weberdryinject

Enduit épais d'étanchéité à base de ciment

Avantages

- Résiste à la pression et contre-pression
- Cristallisation par minéralisation
- Permet de rattraper les inégalités du support
- Solution épais : 5 - 20 mm
- Conforme EN 998-1

APPLICATION
MANUELLEMANUELE
TOEPASSINGAPPLICATION
À LA MACHINEVOOR MACHINALE
TOEPASSING

Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris clair (ciment)



go.be.weber/weberdrycem

Emploi et limites

- pour l'imperméabilisation du béton, des enduits à base de ciment et des éléments de maçonnerie, au-dessus et au-dessous du niveau du sol tels que les sous-sols, les réservoirs d'eau, les cages d'ascenseur, les piscines, les garages, les fondations, les pièces humides (douches, ...) avant la pose de carrelage, en intérieur et extérieur
- convient également pour une application horizontale
- supports admis éléments de maçonnerie (parpaings pleins ou creux), briques pleines, sous-enduit ciment, béton, blocs à bancher
- durée pratique d'utilisation : 1 heure
- épaisseur d'application :
 - verticale : 10 à 20 mm
 - horizontale : 15 à 20 mm
 - réservoir d'eau, piscine : 20 mm : verticale : 5 à 20 mm, horizontale : 15 à 20 mm
- épaisseur maximale par couche : 15 mm
- délais de recouvrement avec carrelage, peinture ou enduit minéral : minimum 7 jours
- température d'application : 5 - 30°C (substrat et atmosphère)
- granulométrie : jusqu'à 1,5 mm

ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier
- weberdry cem ne résiste pas à la fissuration du substrat
- n'appliquez weberdry cem pas sur des sols industriels, directement sur des moellons de pierres ou sur des briques creuses, dans des environnements ayant un pH < 6

Conseils et sécurité

- par temps chaud ou venteux, protégez weberdry cem contre la déshydratation en aspergeant d'eau propre jusqu'à ce que la prise soit terminée et/ou en créant une barrière physique pour protéger le matériau contre le soleil et le vent
- par temps froid, recouvrez le matériau d'un matériau isolant
- protégez la surface contre le gel et la pluie jusqu'à ce que la prise finale ait eu lieu
- si la pression d'eau négative est suffisamment élevée pour que des gouttes d'eau apparaissent sur le mur, il est nécessaire de percer des trous au bas du mur pour diminuer la pression d'eau. Ces trous doivent être aussi proches que possible du sol et espacés de 30 cm maximum. Les trous peuvent être ensuite rebouchés plus tard avec weberrep fast ou weberrep chrono
- en cas de pression négative permanente sur l'eau, d'enduits à base de gypse ou des revêtements imperméables à la vapeur d'eau ne peuvent pas être appliqués sur le weberdry cem
- de la condensation peut se produire après l'application de weberdry cem dans des zones mal ventilées et humides. La ventilation doit être augmentée pour résoudre ce problème. N'utilisez JAMAIS de déshumidificateur pendant la période de durcissement (28 jours après l'application)
- si weberdry cem est utilisé dans des réservoirs d'eau, la surface doit être lavée plusieurs fois avec de l'eau propre avant utilisation
- n'appliquez weberdry cem pas si la température ambiante est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C. Ainsi que dans les prochaines 24 heures, la température peut être - 5°C ou + 30°C
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, si stocké à l'abri de l'humidité et du gel en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- ± 1,75 kg/mm/m²

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberdrycem

weberdry cemfast

Enduit épais d'étanchéité à base de ciment à prise rapide

Avantages

- Aplatissement, arrondissement et étanchéité en 1
- Perméable à la vapeur d'eau
- Retrait compensé
- Solution épais : 5 - 10 mm
- Conforme EN 998-1



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris clair (ciment)



go.be.weber/weberdrycemfast

Emploi et limites

- pour l'imperméabilisation du béton, des enduits à base de ciment et des éléments de maçonnerie, au-dessus et au-dessous du niveau du sol tels que les sous-sols, les réservoirs d'eau, les cages d'ascenseur, les piscines, les garages, les fondations, les pièces humides (douches, ...) avant la pose de carrelage, en intérieur et extérieur
- pour réaliser des angles arrondis avec les raccords mur/sol et mur/mur
- convient également pour une application horizontale
- supports admis : éléments de maçonnerie (parpaings pleins ou creux), briques pleines, sous-enduit ciment, béton, blocs à bancher
- durée pratique d'utilisation : 30 - 45 minutes
- épaisseur d'application : 5 - 10 mm, épaisseur maximale de la couche : 10 mm (en tant qu'enduit)
- temps avant recouvrement : weberdry cemseal topflex : 2 - 3 h., carreaux ou enduit minéral : min. 2 jours
- température d'application : 5 à 30°C (support et atmosphère ambiante)
- taille de grain maximale : 1 mm
ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Ils peuvent être modifiés par les conditions de mise en œuvre sur le chantier
- weberdry cemfast ne résiste pas à la fissuration du substrat
- n'appliquez weberdry cemfast pas sur des sols industriels, directement sur des moellons de pierres ou sur des briques creuses, des environnements ayant un pH < 6

Conseils et sécurité

- par temps chaud ou venteux, protégez weberdry cemfast contre la déshydratation en aspergeant d'eau propre jusqu'à ce que la prise soit terminée et/ou en créant une barrière physique pour protéger le matériau contre le soleil et le vent
- par temps froid, recouvrez weberdry cemfast d'un matériau isolant
- protégez la surface contre le gel et la pluie jusqu'à ce que la prise finale ait eu lieu
- si la pression d'eau négative est suffisamment élevée pour que des gouttes d'eau apparaissent sur le mur, il est nécessaire de percer des trous au bas du mur pour diminuer la pression d'eau. Ces trous doivent être aussi proches que possible du sol et espacés de 30 cm maximum. Les trous peuvent être ensuite rebouchés plus tard avec weberrep fast ou weberrep chrono
- en cas de pression négative permanente sur l'eau, d'enduits à base de gypse ou des revêtements imperméables à la vapeur d'eau ne peuvent pas être appliqués sur le weberdry cemfast
- de la condensation peut se produire après l'application de weberdry cemfast dans des zones mal ventilées et humides. La ventilation doit être augmentée pour résoudre ce problème. N'utilisez JAMAIS de déshumidificateur pendant la période de durcissement (28 jours après l'application)
- si weberdry cemfast est utilisé dans des réservoirs d'eau, la surface doit être lavée plusieurs fois avec de l'eau propre avant utilisation
- ne pas appliquer weberdry cemfast si la température ambiante est - 5°C ou + 30°C. Ainsi que dans les prochaines 24 heures, la température peut être - 5°C ou + 30°C
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, si stocké à l'abri de l'humidité et du gel en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- comme enduit : ± 18 - 20 kg/m²/cm
- pour raccordements et petits rénovations : ± 3 kg/m²

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberdrycemfast

Mortier fin d'imperméabilisation à base de ciment

Avantages

- Peut être appliqué sur supports humides
- Résiste à la pression et contre-pression
- Facile à appliquer avec une truelle ou une brosse
- Solution fin : 2 - 4 mm
- Conforme EN 998-1



Emballages

seau de 20 kg

Couleur

gris clair



go.be.weber/weberdrycemseal

Emploi et limites

- pour l'imperméabilisation d'éléments en béton, d'enduits à base de ciment et des éléments de maçonnerie, au-dessus et au-dessous du niveau du sol, tels que les sous-sols, les réservoirs d'eau, les cages d'ascenseurs, les garages, les fondations, les caves, les murs souterrains, les pièces humides (douches, salles de bain, ...) avant le carrelage, en intérieur et extérieur
 - supports admis : éléments de maçonneries (blocs de béton pleins ou creux), sous-enduit ciment, béton
 - durée pratique d'utilisation : 30 - 45 minutes
 - délais entre couches : minimum 6 heures
 - épaisseur d'application : 2 - 3 mm
 - délais minimum de recouvrement : carrelages, enduit minéral ou chape à base ciment : 7 jours
 - temps d'être en contact avec eau : minimum 7 jours
 - température d'application : 5 à 30°C (substrat et atmosphère)
 - granulométrie : 0,4 mm
- ces valeurs sont des résultats d'études normalisés en laboratoire. Elles peuvent être modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier*
- weberdry cemseal ne résiste pas à la fissuration du support
 - n'appliquez weberdry cemseal sur sols industriels, directement sur des pierres de moellons ou sur des briques creuses, dans des environnements avec un pH < 6
 - weberdry cemseal ne convient pas pour imperméabiliser les balcons et les terrasses

Conseils et sécurité

- par temps chaud ou venteux, protégez weberdry cemseal contre la déshydratation en aspergeant d'eau propre jusqu'à ce que la prise soit terminée et/ou en créant une barrière physique pour protéger le matériau contre le soleil et le vent
- par temps froid, recouvrez le matériau d'un matériau isolant
- protégez la surface contre le gel et la pluie jusqu'à ce que la prise finale ait eu lieu
- si la pression négative de l'eau est suffisamment élevée pour qu'il y ait formation de gouttes d'eau sur le mur, percer des trous au bas du mur pour diminuer la pression de l'eau. Ces trous doivent être les plus proches possible du sol et avec un max. de 30 cm entre eux. Les trous peuvent être rebouchés ultérieurement avec weberrep fast ou weberrep chrono
- en cas de pression d'eau permanente négative, les enduits à base de gypse ou les revêtements imperméables à la vapeur d'eau ne peuvent pas être appliqués sur weberdry cemseal
- une condensation peut se produire après l'application de weberdry cemseal dans des zones mal ventilées et humides. La ventilation doit être augmentée pour résoudre ce problème. N'a JAMAIS utilisé de déshumidificateur pendant la période de cure (28 jours après l'application)
- si weberdry cemseal est utilisé dans des réservoirs d'eau, la surface doit être lavée plusieurs fois avec de l'eau propre avant utilisation
- n'appliquez pas weberdry cemseal si la température ambiante est inférieure à 5° C ou supérieure à 30° C. Aussi bien que si dans les prochaines 24 heures la température peut être inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- consommation : ± 1,5 - 2 kg/m²/mm

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberdrycemseal

weberdry cemseal topflex

Membrane d'étanchéité liquide bi-composant à base de ciment,
très flexible avec mise en œuvre rapide et prise rapide

Avantages

- Séchage ultra rapide (2 - 4 h), à chaque température
- Résistant à la pression d'eau positive et négative
- Facile à appliquer avec une truelle, brosse ou un rouleau
- Bonne adhérence sur le support
- Haute flexibilité, peut absorber les mouvements du support



Emballages

seau de 24 kg

Couleur

gris



go.be.weber/weberdrycemsealtopflex

Emploi et limites

- pour l'imperméabilisation intérieure et extérieure de tous les matériaux de construction courants : béton, enduits, éléments de maçonnerie, chapes en ciment, carrelages, panneaux de bois, au-dessus et en-dessous du niveau du sol tels que sous-sols, réservoirs d'eau, cages d'ascenseurs, garages, fondations, caves, murs souterrains, piscines
- pour l'imperméabilisation des balcons, terrasses, piscines et douches avant la pose de carrelage
- supports admis : éléments de maçonnerie (parpaings pleins ou creux), briques pleines, sous-enduit ciment, béton, blocs à bancher, chapes en ciment, carrelages, panneaux de bois
- délais pratique d'utilisation : \pm 45 minutes
- délais de séchage entre couches : 2 heures
- délais de recouvrement : carrelage : 4 heures, peintures : 15 jours
- délais de mise en contact avec eau : minimum 3 jours
ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier
- épaisseur d'application (film de produit sec) : 2 à 3 mm
- température d'application : 3 à 30°C (support et atmosphère)
- weberdry cemseal topflex ne convient pas pour sols à forte circulation
- n'appliquez pas weberdry cemseal topflex dans des environnements possédant un pH < 6

Conseils et sécurité

- si la pression d'eau négative est suffisamment élevée pour que des gouttes d'eau apparaissent sur le mur, il est nécessaire de percer des trous au bas du mur pour diminuer la pression d'eau. Ces trous doivent être aussi proches que possible du sol et espacés de 30 cm maximum. Les trous peuvent ensuite être rebouchés avec weberrep fast ou weberrep chrono. Appliquez une couche de weberdry cem ou weberdry cemfast et laissez sécher pendant au moins deux semaines. Après, weberdry cemseal topflex peut être appliqué
- de la condensation peut survenir après l'application du weberdry cemseal topflex dans des zones mal ventilées et humides. La ventilation doit être augmentée pour résoudre ce problème. N'utilisez JAMAIS de déshumidificateur pendant la période de durcissement (28 jours après l'application)
- les sols (balcons, terrasses,...) doivent avoir une inclinaison minimale de 1,5% dans la direction d'un système d'évacuation de l'eau
- si le weberdry cemseal topflex est appliqué dans des réservoirs d'eau, la surface doit être lavée plusieurs fois avec de l'eau propre avant utilisation
- n'appliquez pas weberdry cemseal topflex si la température ambiante est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C. Également si dans les prochaines 24 heures, la température peut être inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
- pendant l'application de carrelages ou de pierres naturelles, assurez-vous que la couche d'étanchéité n'est pas endommagée
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- consommation : \pm 1,25 kg/m²/mm
- humidité de sol : min. 2,5 kg/m²
- de l'eau sans pression : min. 2,5 kg/m²
- de l'eau à la pression positive : min. 3,1 kg/m²
- de l'eau à la pression négative : min. 3,7 kg/m²

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/weberdrycemsealtopflex

Vernis bitumineux sans solvant

Avantages

- Très bonne protection de (blocs de) béton enterrés, maçonnerie
- Facile à appliquer



Emploi et limites

- convient pour emploi à l'extérieur
- pour la protection du béton, des éléments de maçonnerie et des enduits de parties enterrées de bâtiment, tels que fondations ou murs souterrains
- supports admis : béton, enduit ciment, briques de parement jointoyées
- nombre de couches : 2 - 3
- délais d'attente entre les couches : 2 à 3 heures
ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier
- n'utilisez weberdry bitumen pas pour application à l'intérieur
- n'appliquez weberdry bitumen pas sur des métaux non ferreux, tels que : aluminium ou zinc
- weberdry bitumen ne résiste pas à la fissuration du support

Conseils et sécurité

- nettoyez les outils immédiatement avec de l'eau. Le matériau sec peut être nettoyé avec du white spirit
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- ± 0,2 - 0,25 l/m²/couche (selon la surface)

Services associés

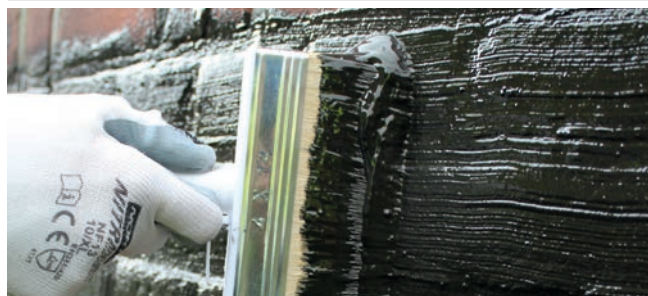
- consultez l'application sur gobe.weber/weberdrybitumen

Emballages

seau de 25 l

Couleur

noir bitume



go.be.weber/weberdrybitumen

weberdry bitumen latex

Pâte latex bitumineuse très flexible à base d'eau avec résistance rapide à la pluie

Avantages

- Résistant à la pluie après 90 minutes, résistant aux UV
- Forme une couche élastique et étanche
- Pour des supports secs et peu humides



Emploi et limites

- weberdry bitumen latex est un latex de bitume à base d'eau pour l'étanchéité durable de plâtre, maçonnerie, béton, panneaux de plâtre, acier, bois ...
 - le produit est appliqué notamment pour l'étanchéité de raccords sol-mur et de fondations
 - convient aussi pour l'étanchéité de la couverture de toit, écoulements venant du toit, caniveaux, béton et maçonnerie sous-terrain
 - pour extérieur, horizontal et vertical, couvre les fissures
 - étanchéité à l'eau : 90 minutes
 - hors poussière : 60 minutes
 - délais d'attente entre les couches : 60 minutes
 - délais de recouvrement : 2 jours minimum
- ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier
- n'appliquez weberdry bitumen latex pas à l'intérieur

Conseils et sécurité

- nettoyez les outils immédiatement avec de l'eau. Le matériau sec peut être nettoyé avec de la térébenthine
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, si stocké à l'abri de l'humidité et du gel en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- $\pm 1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ (en fonction de la surface d'application)

Services associés

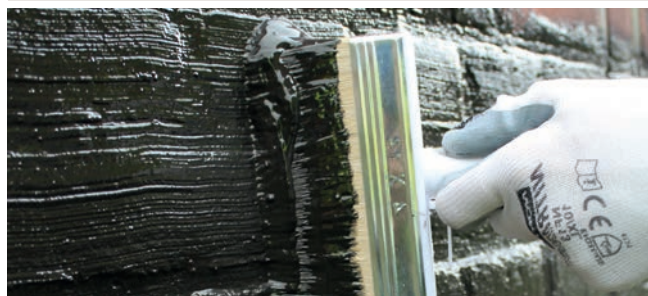
- consultez l'application go.be.weber/weberdrybitumenlatex

Emballages

seau de 5 kg

Couleur

marron, noir après séchage



go.be.weber/weberdrybitumenlatex

Mortier de rénovation épais renforcé de fibre, adapté à la rénovation de murs présentant ou non une forte humidité ou concentration salines

Avantages

- Pour des murs avec un taux d'humidité et une charge en sel élevée
- Pour des murs humides et secs
- Moins de risques de fissures
- Conforme EN 998-1



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris clair (ciment)



go.be.weber/weberdryreno

Emploi et limites

- mortier de rénovation renforcé en fibres pour la rénovation de parois et de murs avec un taux d'humidité et une charge en sel élevée
 - adapté pour utilisation en intérieur et extérieur et dans des caves bien ventilées
 - supports admis : éléments de maçonnerie (parpaings pleins ou creux), briques pleines, sous-enduit ciment, béton, blocs à bancher
 - temps ouvert : 2 heures
 - épaisseur d'application : maximum 40 mm
 - couche d'épaisseur maximale : 20 mm
 - consommation : $\pm 1 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
 - température d'application : 5 à 25°C (support et atmosphère)
 - granulométrie : 1 mm
- ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier*
- weberdry reno ne résiste pas à la fissuration du support
 - weberdry reno ne convient pas aux charges d'eau permanentes
 - n'appliquez weberdry reno pas sur des supports en plâtre

Conseils et sécurité

- par temps chaud ou venteux, protégez le matériau appliqué contre la déshydratation en l'aspergeant d'eau propre jusqu'à ce que la prise soit faite et/ou en créant une barrière physique pour protéger le matériau du soleil ou du vent. Par temps froid, recouvrez le matériau d'un matériau isolant. Protégez la surface contre le gel et la pluie jusqu'à ce que la prise finale ait eue lieu
- dans les zones froides, humides ou non ventilées, il peut être nécessaire de prévoir une période de séchage plus longue
- ne compactez pas le matériau appliqué
- entre les couches, le produit doit avoir une finition rugueuse pour favoriser l'adhérence de la couche supérieure
- n'utilisez jamais de déshumidificateur pendant la période de séchage (28 jours après l'application)
- n'appliquez weberdry reno pas si la température ambiante est inférieure à 5°C ou supérieure à 25°C. Aussi bien que si dans les prochaines 24 heures la température peut être inférieure à 5°C ou supérieure à 25°C
- une couche de finition perméable à la vapeur peut être appliqué après durcissement complet (28 jours)
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, si stocké à l'abri de l'humidité et du gel en emballage d'origine non ouvert.

Consommation

- 20 kg/m² pour une épaisseur de 20 mm

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/weberdryreno

Béton rapide

Avantages

- Prêt à couler : ne nécessite pas de malaxage
- Prise rapide, même à basses températures



Emploi et limites

- pour la fixation rapide de :
 - poteaux de clôtures
 - accessoires de jardin
 - panneaux de signalisation
- supports admis : sols en terre et supports solides
- délai de remblaiement des terres : environ 10 minutes
- fin de prise : environ 10 minutes
- capacité de charge légère : après ± 30 minutes
- capacité de charge complète : après 24 heures
- montage : par 20 cm
ces temps peuvent varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- webercel easy ne convient pas pour :
 - le calage de précision d'équipements industriels, de machines lourdes, d'alternateurs, ... : utilisez webercel HP
 - le scellement d'armatures de construction ou de structure

Conseils et sécurité

- protégez la surface en béton contre le risque de gel
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

POUR POTEAUX RONDS Ø 10 CM					
Ø TROU	15 CM	20 CM	25 CM	30 CM	
profondeur 30 cm	7,5 kg	17,0 kg	29,0 kg	43,0 kg	
profondeur 45 cm	11,5 kg	25,5 kg	43,5 kg	64,5 kg	
profondeur 60 cm	15,0 kg	34,0 kg	58,0 kg	86,0 kg	
profondeur 75 cm	19,0 kg	42,5 kg	72,5 kg	107,5 kg	

POUR POTEAUX CARRÉS Ø 10 CM					
Ø TROU	15 CM	20 CM	25 CM	30 CM	
profondeur 30 cm	6,5 kg	16,0 kg	27,5 kg	42,0 kg	
profondeur 45 cm	10,0 kg	24,0 kg	41,0 kg	63,0 kg	
profondeur 60 cm	13,0 kg	32,0 kg	55,0 kg	84,0 kg	
profondeur 75 cm	16,5 kg	40,5 kg	65,5 kg	105,0 kg	

les valeurs ci-dessous, sont des valeurs indicatives

Services associés

- consultez l'application go.be.weber/weberceasy



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/weberceasy

Mortier de scellement à prise rapide et hautes performances

Avantages

- Retrait contrôlé
- Résiste à l'eau de mer
- Adhérences et résistances élevées
- Applicable au plafond, au mur et au sol



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webercelhp

Emploi et limites

- scellement horizontal et vertical des fers à béton et tiges d'ancrage
- scellement de poteaux de construction, piliers, équipements industriels, piquets, rails de chemin de fer ou ponts roulants
- assemblage d'éléments en béton armé ou précontraint et le calage de platines ou de rails
- supports admis : béton ou éléments de maçonnerie pleins
- consistance coulis : > 1 heure
- consistance mortier : 15 minutes
- temps d'écoulement à 16% d'eau (mortier liquide) : ± 30 secondes
- temps d'écoulement à 18% d'eau (mortier liquide) : ± 20 secondes
- température d'emploi : de +5°C à +35°C
- n'appliquez pas webercel HP sur support plâtre et sur maçonneries en béton cellulaire
- n'appliquez pas webercel HP sur supports gelés, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- par temps chaud, en plein soleil, ou par vent sec, protégez les surfaces contre la dessiccation
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- ± 2 kg de poudre pour 1 l de volume à remplir

Services associés

- consultez l'application go.be.weber/webercelhp

Temps de prise

	CONSISTANCE MORTIER 12% D'EAU	CONSISTANCE COULIS 18% D'EAU
début de prise	± 20 minutes	3 heures
fin de prise	± 50 minutes	4,5 heures

valeurs moyennes mesurées en laboratoire à +20°C. Ces temps de prise sont allongés à basse température et réduits par la chaleur

Ancrage de fers à béton

RC*	Ø BARRE (mm)						
	8	10	12	16	20	32	40
20 N/mm ²	15	17,5	23,5	37	52	103	139
25 N/mm ²	13	15	20	32	45	88	19
30 N/mm ²	11	13	18	28	30	77	104
35 N/mm ²	11	12	16	25	35	69	93

* Rc : résistance en compression du support béton à 28 jours. La longueur du scellement dépend de la qualité du béton et des efforts qui lui sont imposés. Les valeurs données ci-dessus sont calculées à partir du BAEL 91, dans l'hypothèse où l'adhérence du webercel HP au support béton est au moins égale à celle d'une barre d'acier HA dans le béton. Elles sont données à titre d'information et n'exemptent pas d'étude particulière par un bureau d'étude spécialisée

Aperçu mortiers de construction

1 - Mortiers à plein-bain colorés



webermix MR 341 p. 98

Pour briques fortement et normalement absorbantes (M10)



webermix MR 342 p. 99

Pour briques normalement et moyennement absorbantes (M10)



webermix MR 343 p. 100

Pour briques très peu absorbantes (M10)



webermix MR 340-1 project p. 96

Pour briques fortement et normalement absorbantes (M10)



webermix MR 340-2 project p. 97

Pour briques normalement et moyennement absorbantes (M10)



webermix MR 347 plus UR+ p. 101

Pour briques hydrofugées et normalement absorbantes (M10)

2 - Mortiers fins colorés



webermix MF 351 p. 101

Pour briques fortement et normalement absorbantes (M10)



webermix MF 352 p. 102

Pour briques moyennement et très peu absorbantes (M10)

3 - Mortiers colles



webermix MC 391 p. 103

Pour briques fortement et normalement absorbantes (M15)



webermix MC 392 p. 104

Pour briques moyennement et très peu absorbantes (M15)



webercel bloc plus p. 105

Mortier-colle de montage de blocs en béton cellulaire et silico-calcaires (M15)

4 - Mortiers de jointoiment des maçonneries



weberter brick 332 p. 112

Mortier coloré de jointoiment des maçonneries (M15)

- Une large gamme de teintes
- Imperméable à l'eau : limite la pollution et la formation d'efflorescences
- Un mortier adapté aux habitudes de travail des jointoyeurs



weberter brick 333 p. 113

Mortier de jointoiment coloré pour des briques de façade imprégnées

- Emplois étendu
- Adhérence très élevées
- Hydrofuge : limite la contamination et la formation d'efflorescence

5 - Mortiers de maçonnerie

POUR BRIQUES FORTEMENT À NORMALEMENT ABSORBANTES (M5)



webermix MM 301 E

p. 106

Mortier de maçonnerie

- Bonne maniabilité grâce à une granulométrie plus fine
- Bon empilage, basse teneur en air
- Remplissage aisé des joints verticaux



webermix MM 301 all day

p. 106

Mortier de maçonnerie retardé

- Le mortier reste applicable jusqu'à 8 heures après le gâchage
- Disponible chez les négociants de matériaux de construction ayant un silo sur dépôt
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique



webermix MM 301 freeze

p. 107

Mortier de maçonnerie basse température

- Convient pour une mise en oeuvre par temps froid
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique

POUR BRIQUES FORTEMENT À NORMALEMENT ABSORBANTES (M10)



webermix MM 302 E

p. 107

Mortier de maçonnerie

- Bonne maniabilité grâce à une granulométrie plus fine
- Bon empilage, basse teneur en air
- Capacité de rétention d'eau élevée



webermix MM 302 all day

p. 108

Mortier de maçonnerie retardé

- Le mortier reste applicable jusqu'à 8 heures après le gâchage
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique



webermix MM 302 freeze

p. 108

Mortier de maçonnerie basse température

- Convient pour une mise en oeuvre par temps froid
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique

BRIQUES TRÈS FAIBLEMENT ABSORBANTES (M10)



webermix MM 303

p. 109

Mortier de maçonnerie

- Bon empilage, basse teneur en air
- Remplissage aisé des joints verticaux
- Capacité de rétention d'eau élevée



webermix MM 306

p. 110

Mortier de maçonnerie

- Bon empilage, basse teneur en air
- Remplissage aisé des joints verticaux
- Capacité de rétention d'eau élevée

MAÇONNERIES À HAUTE RÉSISTANCE À LA COMPRESSION



webermix MM 304

p. 109

Mortier de maçonnerie

- Adapté à la capacité d'absorption de la brique
- Adhérence élevée
- M20



webermix MM 305

p. 110

Mortier de maçonnerie

- Haute résistance à la compression
- Capacité de rétention d'eau élevée
- Convient spécialement pour les murs intérieurs
- M15

POUR BRIQUES "U" et "L"



webermix MM 319

p. 111

Mortier de maçonnerie à polymère modifié pour briques fortement absorbantes (M5)

- Spécialement développé pour briques de façade de formes "U" et "L"
- Les briques ne doivent pas être préhumidifiées : gain de temps
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique
- Disponibles en 6 couleurs



webermix MM 327 plus

p. 112

Mortier de maçonnerie pour briques hydrofugées fabriquées normalement absorbantes (IW3), et briques non traitées (IW2)

- Hauteurs de piles parfaites, grâce à des propriétés d'adhérence améliorées
- Idéal pour les combinaisons de briques IW2 et IW3
- Largeur des joints à partir de 10 mm

webermix MR 340-1 project

Mortier à plein-bain coloré pour briques fortement et normalement absorbantes (M10)

Avantages

- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiment des briques
- Convient parfaitement pour maçonneries avec des joints en retrait
- Réduit les risques d'efflorescences par la présence de trass



ÉTANCHE



WATERWEREND

EFFLORESCENCES RÉDUITES



UITBLOEINGSARM

CERTIFIÉ



GECEERTIFICEERD



Emballages

silos (min. 9 tonnes)

Couleur

blanc naturel, blanc, blanc beige



go.be.weber/webermixmr3401project

Emploi et limites

- le maçonnerie et jointoiment en 1 fois de briques fortement et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur des joints : 8 mm - 12 mm
- autres épaisseurs : consultez-nous
- temps ouvert avant de jointoyer : en fonction de l'absorption de la brique et des conditions climatiques sur chantier
- rendement : ± 615 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-001-0523
- webermix MR 340-1 project ne convient pas pour le maçonnerie et jointoiment de briques moyennement et très peu absorbantes (utilisez respectivement webermix MR 340-2 project, webermix MR 342 ou webermix MR 343), le maçonnerie et jointoiment de briques en béton (utilisez webermix MR 342 ou webermix MR 343), le maçonnerie et jointoiment de pierres siliceuses
- n'appliquez pas webermix MR 340-1 project sur supports gelés ou en cours de dégel et par risque de gel ou de pluie dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- humidifiez les briques très absorbantes 24 heures avant la mise en œuvre
- placez les profilés de niveau de la maçonnerie de manière à pouvoir également jointoyer à plein-bain derrière ceux-ci
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 50 kg
- consommation/1000 briques : ± 710 kg

format Waaldik (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 44 kg
- consommation/1000 briques : ± 750 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint plein; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur go.be.weber/consommation

webermix MR 340-2 project

Mortier à plein-bain coloré pour briques normalement et moyennement absorbantes (M10)

Avantages

- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiment des briques
- Convient parfaitement pour maçonneries avec des joints en retrait
- Réduit les risques d'efflorescences par la présence de trass



ÉTANCHE



WATERWEREND

EFFLORESCENCES RÉDUITES



UITBLOEINGSARM

CERTIFIÉ



GECEERTIFICEERD



Emballages

silos (min. 9 tonnes)

Couleur

blanc naturel, blanc, blanc beige

Emploi et limites

- le maçonnerie et jointoiment en 1 fois de briques normalement et moyennement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie et jointoiment de briques en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 8 mm - 12 mm
- autres épaisseurs : consultez-nous
- temps ouvert avant de jointoyer : en fonction de l'absorption de la brique et des conditions climatiques sur chantier
- rendement : ± 595 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-001-0125
- webermix MR 340-2 project ne convient pas pour le maçonnerie et jointoiment de briques fortement et très peu absorbantes (utilisez respectivement webermix MR 341 ou webermix MR 343), le maçonnerie et jointoiment des pierres siliceuses
- n'appliquez pas webermix MR 340-2 project sur supports gelés ou en cours de dégel et par risque de gel ou de pluie dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- placez les profils de niveau de la maçonnerie de manière à pouvoir également jointoyer à plein-bain derrière ceux-ci
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 52 kg
- consommation/1000 briques : ± 710 kg

format Waaldik (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 44 kg
- consommation/1000 briques : ± 745 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint plein; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur gobe.weber.com/consommation



go.be.weber/webermixmr3402project

Mortier à plein-bain coloré pour briques fortement et normalement absorbantes (M10)

Avantages

- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiment des briques
- Convient parfaitement pour maçonneries avec des joints en retrait
- Réduit les risques d'efflorescences par la présence de trass



Emballages

sac de 25 kg
silo (min. 9 tonnes)

Couleur

26 couleurs standard
(nuancier p. 148)



go.be.weber/webermixmr341

Emploi et limites

- le maçonnerie et jointoiment en 1 fois de briques fortement et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur des joints : 8 mm - 12 mm
- autres épaisseurs : consultez-nous
- temps ouvert avant de jointoyer : en fonction de l'absorption de la brique et des conditions climatiques sur chantier
- rendement : ± 595 l/tonne ou ± 15 l/25 kg
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR (vrac), certifié KOMO® (emballé) : numéro de certificat 701-M, DoP-BESGWC-001-0713
- webermix MR 341 ne convient pas pour le maçonnerie et jointoiment de briques moyennement et très peu absorbantes (utilisez respectivement webermix MR 342 ou webermix MR 343), le maçonnerie et jointoiment de briques en béton (utilisez webermix MR 342 ou webermix MR 343), le maçonnerie et jointoiment de pierres siliceuses
- n'appliquez pas webermix MR 341 sur supports gelés ou en cours de dégel et par risque de gel ou de pluie dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- humidifiez les briques très absorbantes 24 heures avant la mise en œuvre
- placez les profilés de niveau de la maçonnerie de manière à pouvoir également jointoyer à plein-bain derrière ceux-ci
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 52 kg
- consommation/1000 briques : ± 710 kg

format Waaldik (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 44 kg
- consommation/1000 briques : ± 745 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint plein; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur go.be.weber/consommation

Mortier à plein-bain coloré pour briques normalement et moyennement absorbantes (M10)

Avantages

- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiment des briques
- Convient parfaitement pour maçonneries avec des joints en retrait
- Réduit les risques d'efflorescences par la présence de trass



Emballages

sac de 25 kg
silo (min. 9 tonnes)

Couleur

26 couleurs standard
(nuancier p. 148)

Emploi et limites

- le maçonage et jointoiment en 1 fois de briques normalement et moyennement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonage et jointoiment de briques en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 8 mm - 12 mm
- autres épaisseurs : consultez-nous
- temps ouvert avant de jointoyer : en fonction de l'absorption de la brique et des conditions climatiques sur chantier
- rendement : ± 595 l/tonne ou ± 15 l/25 kg
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR (vrac), certifié KOMO® (emballé) : numéro de certificat 701-M, DoP-BESGWC-002-0713
- webermix MR 342 ne convient pas pour le maçonage et jointoiment de briques fortement et très peu absorbantes (utilisez respectivement webermix MR 341 ou webermix MR 343), le maçonage et jointoiment des pierres siliceuses
- n'appliquez pas webermix MR 342 sur supports gelés ou en cours de dégel et par risque de gel ou de pluie dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- placez les profils de niveau de la maçonnerie de manière à pouvoir également jointoyer à plein-bain derrière ceux-ci
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 52 kg
- consommation/1000 briques : ± 710 kg

format Waaldik (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 44 kg
- consommation/1000 briques : ± 745 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint plein; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur gobe.weber/consommation



go.be.weber/webermixmr342

Mortier à plein-bain coloré pour briques très peu absorbantes (M10)

Avantages

- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiment des briques
- Convient parfaitement pour maçonneries avec des joints en retrait
- Réduit les risques d'efflorescences par la présence de trass



Emballages

sac de 25 kg
silo (min. 9 tonnes)

Couleur

26 couleurs standard
(nuancier p. 148)

Emploi et limites

- le maçonnerie et jointoiment en 1 fois de briques très peu absorbantes (voir la classe AI (IW) / le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie et jointoiment de briques en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur des joints : 8 mm - 12 mm
- autres épaisseurs : consultez-nous
- temps ouvert avant de jointoyer : en fonction de l'absorption de la brique et des conditions climatiques sur chantier
- rendement : ± 595 l/tonne ou ± 15 l/25 kg
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR (vrac), certifié KOMO® (emballé) : numéro de certificat 701-M, DoP-BESGWC-003-0713
- webermix MR 343 ne convient pas pour le maçonnerie et jointoiment de briques fortement à moyennement absorbantes (utilisez respectivement webermix MR 341 ou webermix MR 342), le maçonnerie et jointoiment de pierres siliceuses

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- n'humidifiez jamais des briques très peu absorbantes
- placez les profils de niveau de la maçonnerie de manière à pouvoir également jointoyer à plein-bain derrière ceux-ci
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 52 kg
- consommation/1000 briques : ± 710 kg

format Waaldik (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 44 kg
- consommation/1000 briques : ± 745 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint plein; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur gobe.weber.com/consommation



go.be.weber/webermixmr343

webermix MR 347 plus UR+

Mortier à plein-bain coloré pour briques hydrofugées avec adhérence renforcée (M10)

Avantages

- Adapté pour les briques hydrofugées
- Accélère le processus de construction, la reprise des joints n'est plus nécessaire
- Résistance à l'adhérence accrue
- Bonnes propriétés de stockage pour la maçonnerie avec des briques à absorption modérée et normale



Emballages

sac de 25 kg
silo (min. 9 tonnes)

Couleur

26 couleurs standard
(nuancier p. 148)



go.be.weber/webermix347plusur

Emploi et limites

- le maçonnerie et jointoiment en 1 fois de briques hydrofugées et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW) / le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie et jointoiment de briques en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur des joints : 8 - 12 mm
- autres épaisseurs : consultez-nous
- temps ouvert avant de jointoyer : en fonction de l'absorption de la brique et des conditions climatiques sur chantier
- rendement : 610 l/ton ou 15,3 l/sac de 25 kg
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR (vrac), certifié KOMO® (emballé) : numéro de certificat 701-M, DoP-BESGWC-003-0713
- webermix MR 347 plus UR+ ne convient pas pour le maçonnerie et jointoiment des briques à forte absorption d'eau ou à très faible absorption d'eau (voir la valeur IW / l'absorption d'eau initiale [kg/m².min]) : utiliser respectivement webermix MR 341 ou webermix MR 343, la maçonnerie et le jointoiment des pierres silicatées.

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- n'humidifiez jamais des briques très peu absorbantes
- placez les profilés de niveau de la maçonnerie de manière à pouvoir également jointoyer à plein-bain derrière ceux-ci
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 47 kg
- consommation/1000 briques : ± 710 kg

format Waaldik (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 40 kg
- consommation/1000 briques : ± 745 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint plein; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur gobe.weber/consommation

webermix MF 351

Mortier à joints fins coloré pour briques fortement et normalement absorbantes (M10)

Avantages

- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiment des briques
- Pouvoir élevé de rétention d'eau
- Convient tant pour les joints en retrait que pour les joints apparents



Emballages

sac de 25 kg
silo (min. 9 tonnes)



Couleur

26 couleurs standards
(nuancier p. 148)



go.be.weber/webermixmf351

Emploi et limites

- le maçonnerie à joints fins de briques fortement et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur des joints : 4 mm - 8 mm
- rendement : ± 605 l/tonne ou 15 l/25 kg
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR (vrac), certifié KOMO® (emballé) : numéro de certificat 701-M, DoP-BESGWC-004-0713
- webermix MF 351 ne convient pas pour le maçonnerie à joints fins de briques moyennement et très peu absorbantes (utilisez webermix MF 352), briques en béton (utilisez webermix MF 352), pierres siliceuses et BENOR (vrac)
- n'appliquez pas webermix MF 351 sur supports gelés ou en cours de dégel et par risque de gel ou de pluie dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- humidifiez les briques très absorbantes 24 heures avant la mise en œuvre
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- la formule à efflorescences réduites ne dispense pas de travailler selon les "règles de l'art"
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : en sac plastique : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, en sac papier : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 22 kg
- consommation/1000 briques : ± 265 kg

format Waaldik (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 18 kg
- consommation/1000 briques : ± 280 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint en retrait; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur gobe.weber/consommation

webermix MF 352

Mortier à joints fins coloré pour briques moyennement et très peu absorbantes (M10)

Avantages

- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiment des briques
- Pouvoir élevé de rétention d'eau empêchant la dessiccation du mortier
- Convient tant pour les joints en retrait que pour les joints apparents



Emballages

sac 25 kg
silo (min. 9 tonnes)

Couleur

26 couleurs standards
(nuancier p. 148)



go.be.weber/webermixmf352

Emploi et limites

- le maçonnerie à joints fins de briques moyennement et très peu absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie à joints fins de briques en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur des joints : 4 mm - 8 mm
- rendement : ± 605 l/tonne ou 15 l/25 kg
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR (vrac), certifié KOMO® (emballé) : numéro de certificat 701-M, DoP-BESGWC-005-0713
- webermix MF 352 ne convient pas pour le maçonnerie à joints fins de briques fortement et normalement absorbantes (utilisez webermix MF 351), le maçonnerie à joints fins de pierres siliceuses

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- n'humidifiez jamais les briques très peu absorbantes
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- la formule à efflorescences réduites ne dispense pas de travailler selon les "règles de l'art"
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : en sac plastique : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, en sac papier : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 22 kg
- consommation/1000 briques : ± 265 kg

format Waaldik (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 18 kg
- consommation/1000 briques : ± 280 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint en retrait; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur gobe.weber/consommation

Mortier-colle coloré pour briques fortement et normalement absorbantes (M15)

Avantages

- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiement des briques
- Convient particulièrement pour des constructions où un degré d'adhérence élevée est nécessaire
- Permet de rendre les joints de dilatation non-visibles



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

26 couleurs standards
(nuancier p. 148)



go.be.weber/webermixmc391

Emploi et limites

- le collage de briques fortement et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 3 mm - 6 mm
- temps ouvert : 4 à 7 minutes, en fonction de l'absorption de la brique et des conditions climatiques sur chantier
- rendement : ± 620 l/tonne ou 15,5 l/25 kg
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié KOMO® (emballage) : numéro de certificat 701-M, DoP-BESGWC-006-0713
- webermix MC 391 ne convient pas pour le collage de briques moyennement et très peu absorbantes (utilisez webermix MC 392), briques en béton (utilisez webermix MC 392), pierres siliceuses
- n'appliquez pas webermix MC 391 sur supports gelés ou en cours de dégel et par risque de gel ou de pluie dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- humidifiez les briques très absorbantes 24 heures avant la mise en oeuvre
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- la formule à efflorescences réduites ne dispense pas de travailler selon les "règles de l'art"
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : en sac plastique : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, en sac papier : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 22 kg
- consommation/1000 briques : ± 280 kg

format Module 50 : ± 190 x 90 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 21 kg
- consommation/1000 briques : ± 265 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint en retrait; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur gobe.weber/consommation

webermix MC 392

Mortier-colle coloré pour briques moyennement et très peu absorbantes (M15)

Avantages

- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiment des briques
- Convient particulièrement pour des constructions où un degré d'adhérence élevée est nécessaire
- Permet de rendre les joints de dilatation non-visibles



ÉTANCHE



WATERWEREND

EFFLORESCENCES RÉDUITES



UITBLOEIINGSARM



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

26 couleurs standards
(nuancier p. 148)



go.be.weber/webermixmc392

Emploi et limites

- le collage de briques moyennement et très peu absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le collage de briques en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur des joints : 3 mm - 6 mm
- temps ouvert : 4 à 7 minutes, en fonction de l'absorption de la brique et des conditions climatiques sur chantier
- rendement : ± 620 l/tonne ou 15,5 l/25 kg
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié KOMO® (emballé) : numéro de certificat 701-M, DoP-BESGWC-007-0713
- webermix MC 392 ne convient pas pour le collage de briques fortement et normalement absorbantes (utilisez webermix MC 391), pierres siliceuses
- n'appliquez pas webermix MC 392 sur supports gelés ou en cours de dégel et par risque de gel ou de pluie dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- n'humidifiez jamais les briques très peu absorbantes
- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier
- la formule à efflorescences réduites ne dispense pas de travailler selon les "règles de l'art"
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : en sac plastique : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, en sac papier : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 22 kg
- consommation/1000 briques : ± 280 kg

format Module 50 : ± 190 x 90 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 21 kg
- consommation/1000 briques : ± 265 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint en retrait; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- calculez la consommation indicative sur go.be.weber/consommation

webercel bloc plus

Mortier-colle de montage de blocs en béton cellulaire et silico-calcaires (M15)

Avantages

- Montage rapide de tous types de blocs de béton cellulaire et silico-calcaires
- Adhérence optimale
- Facile à appliquer



TEMPS DE PRISE
RAPIDE



VERSNELDE
UITHARDING

FACILE
À APPLIQUER



GEMAKKELIJK
AAN TE BRENGEN

CERTIFIÉ



GECEERTIFICEERD

Emploi et limites

- montage et collage des blocs de béton cellulaire et silico-calcaires à joints minces pour la réalisation de murs de maçonnerie portants ou non-portants et cloisons
- réparation de petites cassures, d'éclats et d'épaufrures présents sur les blocs de béton cellulaire et silico-calcaires
- durée pratique d'utilisation : environ 3 à 4 heures
- temps ouvert pour la mise en place des blocs : ≥ 10 minutes
- temps de réglage : 25 minutes
- délai de durcissement : 12 heures
- délai de recouvrement : 24 heures
ces temps à +20° C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur
- épaisseur moyenne : de 2 à 3 mm
- certifié BENOR
- n'appliquez pas webercel bloc plus pour le montage d'éléments de maçonnerie à joints larges (supérieurs à 3 mm) et pour la réalisation de sous-enduits ou d'enduits d'imperméabilisation ou comme colle carrelage
- n'appliquez pas webercel bloc plus en plein soleil, sous la pluie ou avec risque de gel dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- respectez les règles de montage prescrites par les fabricants de blocs de béton cellulaire et silico-calcaires
- nettoyez les outils à l'eau
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- pour des joints horizontaux et verticaux de 2 mm sur des blocs de dimensions L x l x h suivantes :
 - blocs 897 x 100 x 623 mm : $\pm 1,25$ kg/m²
 - blocs 897 x 300 x 623 mm : $\pm 3,75$ kg/m²
 - blocs 600 x 50 x 250 mm : $\pm 1,25$ kg/m²
 - blocs 600 x 200 x 250 mm : ± 5 kg/m²

Services associés

- consultez l'application et DoP-BESGWS-005-0120 sur go.be.weber/webercelblocplus



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

blanc



go.be.weber/webercelblocplus

webermix MM 301 E

Mortier de maçonnerie fin pour briques fortement et normalement absorbantes (M5)



Emballages

sac plastique de 25 kg
silo (min. 12 tonnes)

Couleur

blanc et gris



- Bonne maniabilité grâce à une granulométrie plus fine
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique
- Bon empilage, basse teneur en air

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques normalement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min]),
- le maçonnerie de briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide), le maçonnerie de blocs en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ces temps peuvent varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes. Un mortier de maçonnerie à prise retardée peut avoir une influence sur l'empilage des briques
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- rendement : 645 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-008-0713
- webermix MM 301 E n'est pas recommandé pour maçonner des briques moyennement et très peu absorbantes, des briques en béton (utilisez webermix MM 303 ou webermix MM 305), des briques en formes "U" et "L" (utilisez webermix MM 319)
- webermix MM 301 E ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses (maçonnerie extérieure)

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et sur la fiche de sécurité
- conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert. En silo, 12 mois, à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité

Consommation

format module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 47 kg

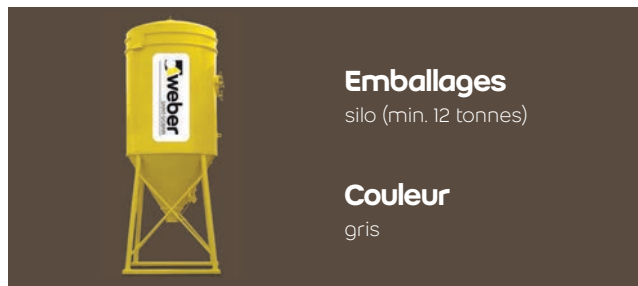
format bloc perforé en terre cuite (± 290 x 140 x 140) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 65 kg
les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique (à l'exception des blocs de construction rapide)

go.be.weber/webermixmm301e

webermix MM 301 all day

Mortier de maçonnerie retardé pour briques fortement et normalement absorbantes (M5)



Emballages

silo (min. 12 tonnes)

Couleur

gris



- Le mortier reste applicable jusqu'à 8 heures après le gâchage
- Disponible chez les négociants de matériaux de construction ayant un silo sur dépôt
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques fortement et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min]), le maçonnerie de briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide), le maçonnerie de blocs en béton
- durée pratique d'utilisation : 6 à 8 heures
ces temps peuvent varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes. Un mortier de maçonnerie à prise retardée peut avoir une influence sur l'empilage des briques
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- rendement : 625 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-010-0713
- webermix MM 301 all day n'est pas recommandé pour maçonner des briques moyennement et très peu absorbantes, des briques en béton, des briques en formes "U" et "L"
- webermix MM 301 all day ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses (maçonnerie extérieure)
- un mortier retardé peut avoir une influence sur l'empilage des briques

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité

Consommation

format module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 47 kg

format bloc perforé en terre cuite (± 290 x 140 x 140) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 65 kg
les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique (à l'exception des blocs de construction rapide)

go.be.weber/webermixmm301allday

webermix MM 301 frost

Mortier de maçonnerie spécial basse température pour briques fortement à normalement absorbantes (M5)



Emballages

silo (min.: 12 ton)

Couleur

gris



- Convient pour une mise en œuvre par temps froid
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques fortement et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW) / le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min]), le maçonnerie de briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide), le maçonnerie de blocs en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- applicable jusqu'à -5° C. Résistant aux pics de gelées nocturnes jusqu'à -15° C
- rendement : 605 l/tonne
- température d'emploi : de -5° C à +30° C
- DoP-BESGWC-018-0713
- webermix MM 301 freeze n'est pas recommandé pour maçonner des briques moyennement à très peu absorbantes, des briques en formes "U" et "L"
- webermix MM 301 freeze ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses (maçonnerie extérieure)

Conseils et sécurité

- l'utilisation du mortier webermix MM 301 freeze ne dispense pas de respecter les précautions d'usage de maçonnerie par temps froid
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité

Consommation

format module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 47 kg

format bloc perforé en terre cuite (± 290 x 140 x 140) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 65 kg
les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique (à l'exception des blocs de construction rapide)

go.be.weber/webermixmm301frost

webermix MM 302 E

Mortier de maçonnerie fin pour briques normalement et moyennement absorbantes (M10)



Emballages

sac de 25 kg
silo (min. 12 tonnes)

Couleur

blanc et gris



- Bonne maniabilité grâce à une granulométrie plus fine
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique
- Bon empilage, basse teneur en air

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques normalement et moyennement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min]), le maçonnerie de briques poreuses isolantes (briques de construction rapide), le maçonnerie de blocs en béton, la pose de la couche d'assise
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- rendement : 630 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-011-0713
- webermix MM 302 E n'est pas recommandé pour maçonner des briques fortement et très peu absorbantes, des briques en béton
- webermix MM 302 E ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses (maçonnerie extérieure)

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de données de sécurité
- conservation : en sac plastique : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert. En silo : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

brique pleine, format Waal 50 (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation : ± 48 kg/m²

bloc perforé en terre cuite, format : 288 x 138 x 138 mm :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation : ± 62 kg/m²
les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique (à l'exception des blocs de construction rapide)

go.be.weber/webermixmm302e

webermix MM 302 all day

Mortier de maçonnerie retardé pour briques normalement et moyennement absorbantes (M10)



Emballages

silo (min. 12 tonnes)

Couleur

gris



- Le mortier reste applicable jusqu'à 8 heures après le gâchage
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques normalement et moyennement absorbantes (voir la classe AI (IW) / le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min]), le maçonnerie de briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide), le maçonnerie de blocs en béton
- durée pratique d'utilisation : 6 à 8 heures
ces temps peuvent varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes. Un mortier de maçonnerie à prise retardée peut avoir une influence sur l'empilage des briques épaisseur minimale des joints : 8 mm
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- rendement : 630 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- DoP-BESGWC-013-0713
- webermix MM 302 all day n'est pas recommandé pour maçonner des briques fortement et très peu absorbantes, des briques en béton (utilisez webermix MM 303 ou webermix MM 305)
- webermix MM 302 all day ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses (maçonnerie extérieur)

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité

Consommation

format module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 47 kg

format bloc perforé en terre cuite (± 290 x 140 x 140) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 65 kg
les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique (à l'exception des blocs de construction rapide)

go.be.weber/webermixmm302allday

webermix MM 302 frost

Mortier de maçonnerie spécial basse température pour briques normalement et moyennement absorbantes (M10)



Emballages

silo (min. 12 tonnes)

Couleur

gris



- Convient pour une mise en oeuvre par temps froid
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques normalement et moyennement absorbantes (voir la classe AI (IW) / le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min]), le maçonnerie de briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide), le maçonnerie de blocs en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- applicable jusqu'à -5° C. Résistant aux pics de gelées nocturnes jusqu'à -15° C
- rendement : 590 l/tonne
- température d'emploi : de -5° C à +30° C
- DoP-BESGWC-020-0713
- webermix MM 302 freeze n'est pas recommandé pour maçonner des briques fortement et très peu absorbantes
- des briques en béton
- webermix MM 302 freeze ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses (maçonnerie extérieur)

Conseils et sécurité

- l'utilisation du mortier webermix MM 302 freeze ne dispense pas de respecter les précautions d'usage de maçonnerie par temps froid
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité

Consommation

format module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 47 kg

format bloc perforée en terre cuite (± 290 x 140 x 140) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 65 kg
les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique (à l'exception des blocs de construction rapide)

go.be.weber/webermixmm302frost

webermix MM 303

Mortier de maçonnerie pour briques très peu absorbantes (M10)



Emballages

silo (min. 12 tonnes)

Couleur

blanc et gris



- Bon empilage, basse teneur en air
- Remplissage aisé des joints verticaux
- Capacité de rétention d'eau élevée

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques très peu absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie de briques en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- rendement : 575 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-014-0713
- webermix MM 303 n'est pas recommandé pour maçonner des briques fortement et moyennement absorbantes, des briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide),
- webermix MM 303 ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité

Consommation

format module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 47 kg

format bloc perforé en terre cuite (± 290 x 140 x 140) :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 65 kg
les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique (à l'exception des blocs de construction rapide)

go.be.weber/webermixmm303

webermix MM 304

Mortier de maçonnerie pour maçonnerie à haute résistance à la compression (M20)



Emballages

silo (min. 12 tonnes)

Couleur

gris



- Adapté à la capacité d'absorption de la brique
- Adhérence élevée

Emploi et limites

- le maçonnerie de blocs en béton et de briques en béton à haute résistance à la compression
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- rendement : 590 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-015-0713
- webermix MM 304 n'est pas recommandé pour maçonner des briques fortement et très peu absorbantes, des briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide)
- webermix MM 304 ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité

Consommation

format ± 390 x 190 x 190 :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 35 kg

format ± 390 x 140 x 190 :

- épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 30 kg
les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique (à l'exception des blocs de construction rapide)

go.be.weber/webermixmm304

webermix MM 305

Mortier de maçonnerie pour maçonnerie avec haute résistance en compression (M15)



Emballages

silo (min. 12 tonnes)

Couleur

gris



- Haute résistance à la compression
- Capacité de rétention d'eau élevée
- Convient spécialement pour les murs intérieurs

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques en béton
- le maçonnerie de briques moyennement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie de blocs en béton
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- rendement : 570 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-016-0713
- webermix MM 305 n'est pas recommandé pour le maçonnerie de briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide), parements de façade
- webermix MM 305 ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité

Consommation

format module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 47 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier, elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations dans la brique (voir calcul de consommation)

go.be.weber/webermixmm305

webermix MM 306

Mortier de maçonnerie pour briques extrêmement peu absorbantes et non absorbantes (M15)



Emballages

silo (min. 12 tonnes)

Couleur

blanc et gris



- Bon empilage, basse teneur en air
- Remplissage aisé des joints verticaux
- Capacité de rétention d'eau élevée

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques extrêmement peu absorbantes et non absorbantes (limite AI 1 (IW1)) : voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min]
- durée pratique d'utilisation : environ 1,5 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 8 mm
- rendement : 570 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-024-0713
- webermix MM 306 ne convient pas pour maçonner des briques fortement et moyennement absorbantes, des briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide), des pierres siliceuses

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de sécurité
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité

Consommation

format module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 47 kg

format bloc perforé en terre cuite (± 290 x 140 x 140) :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 65 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier, elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations dans la brique (voir calcul de consommation)

go.be.weber/webermixmm306

webermix MM 327 plus

Mortier de maçonnerie fin pour briques hydrofugées et normalement et moyennement absorbantes

Avantages

- Hauteurs de piles parfaites, grâce à des propriétés d'adhérence améliorées
- Idéal pour les combinaisons de briques IW2 et IW3
- Application agréable



Emballages

silo (min. 12 tonnes)

Couleur

gris

Emploi et limites

- la maçonnerie de briques hydrofugées fabriquées à partir de briques ayant une absorption d'eau normale non traitée (IW3)
- la maçonnerie de briques à absorption normale et modérée IW2
- durée de vie du mélange : environ 2 heures
ces temps à +20° C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur
- épaisseur minimale des joints : 10 mm
- livraison : 605 l/tonne
- température d'utilisation : de +5°C à +30°C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-002-0125
- n'utilisez pas de préférence le webermix MM 327 Plus pour la maçonnerie de briques avec une capacité d'absorption d'eau très élevée ou très faible (voir la valeur IW/l'absorption initiale d'eau [kg/m².min]), de blocs en béton (utilisez le webermix MM 303 ou le webermix MM 305)
- n'utilisez pas le webermix MM 327 Plus pour la maçonnerie de pierres silico-calcaires (maçonnerie de façade extérieure)

Conseils et sécurité

- les briques peuvent être utilisées directement après leur sortie de l'emballage, sans être humidifiées au préalable
- utilisez weberter brick 333 pour jointoyer les briques hydrophobes
- utilisez webermix MR 347 Plus UR+ pour lisser les briques hydrophobes
- ne mélangez jamais du mortier ancien avec du mortier frais.
- travaillez avec des outils propres et inoxydables (inox)
- nettoyez les outils utilisés avec de l'eau. Le mortier durci ne peut être enlevé que mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas altérer les caractéristiques du mortier
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : en sac plastique : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, en sac papier : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format Waal : ± 210 x 100 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 51 kg

format épais : ± 210 x 100 x 65 mm :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 44 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier et pour un joint en retrait; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations et encoches dans la brique

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/webermixmm327plus



go.be.weber/webermixmm327plus

webermix MM 319

Mortier de maçonnerie à polymère modifié pour briques fortement absorbantes (M5)



Emballages

sac de 25 kg
silo (min. 9 tonnes)

Couleur

6 couleurs



- Spécialement développé pour briques de façade de formes "U" et "L"
- Les briques ne doivent pas être préhumidifiées : gain de temps
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique

Emploi et limites

- le maçonnerie de briques de façade de formes « U » et « L »
- le maçonnerie de briques fortement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie de briques silico-calcaires, d'origine hollandaise pour maçonnerie portante et non-portante, pour application en intérieur
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints (si les briques n'ont pas la forme « U » ou « L ») : 8 mm
- épaisseur maximale des joints : 12 mm
- rendement : 630 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-017-0713
- webermix MM 319 n'est pas recommandé pour maçonner des briques normalement et très peu absorbantes, des briques en béton
- webermix MM 319 ne convient pas pour maçonner des pierres siliceuses (en extérieur)

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de sécurité
- conservation : en sac plastique : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, en sac papier : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

format de la brique ± 204 x 100 x 50 :

- épaisseur de joint : 4 mm, consommation/m² : ± 35 kg
les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier, elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations dans la brique

go.be.weber/webermixmm319

webermix vuur

Mortier réfractaire (M20)



Emballages

seau de 12 kg

Couleur

gris



- Résiste à des températures élevées jusqu'à 800°C (barbecues, cheminées,...)
- Application parfaite pour la maçonnerie et les couches de finition
- Convient également pour la maçonnerie porteuse

Emploi et limites

- construction et élévation de cheminées pour foyers ouverts ou fermés, barbecues, fours à pain ou à pizza pour un usage privé
- résistant à des températures jusqu'à 800°C
- pour maçonnerie et les couches de finition de 5 mm à 8 mm (n'utilisez pas pour les couches de finition dans la zone de feu)
- durée pratique d'utilisation du mortier gâché : 30 minutes
- temps ouvert pour la mise en place des blocs : 10 minutes
- durée de prise : 5 heures, délai de mise en service : 1 semaine
ces temps à +20° C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur
- maintenez la maçonnerie humide pendant plusieurs jours afin d'éviter la brûlure du mortier

Conseils et sécurité

- n'appliquez pas sur des éléments gelés ou chauds (stockés en plein soleil), par temps de pluie ou à des températures élevées
- Les briques de chamotte ont une très haute absorption d'eau. Pour assurer une bonne adhérence entre les briques et le mortier, immergez les briques dans l'eau pendant 24 h. avant l'application (± 10 min.) et conservez-les sous film plastique
- gâchez par petites quantités, en tenant compte de la durée pratique d'utilisation et du temps ouvert pratique
- nettoyez les outils à l'eau avant séchage
- prévoyez une mise en chauffe progressive
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage original fermé, à protéger de l'humidité.

Consommation

- maçonnerie avec briques (210 x 100 x 50 mm) & épaisseur de joint de 5 mm : ± 19 kg/m²
- pour les couches de finition : ± 1,8 kg/m²/mm d'épaisseur de couche

go.be.weber/webermixvuur

Mortier coloré de jointoiment des maçonneries (M15)

Avantages

- Une large gamme de teintes : 26 couleurs standard et «ton sur ton»
- Imperméable à l'eau : limite la pollution et la formation d'efflorescences
- Un mortier adapté aux habitudes de travail des jointoyeurs



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

26 couleurs standards
(nuancier p. 146)
go.be.weber/weberterbrick332

Emploi et limites

- finition décorative et d'imperméabilisation des joints de maçonneries, en travaux neufs ou en rénovation des murs extérieurs et intérieurs
- pour tous types de joints : joint plein lissé, joint plein brossé, joint plat en retrait, ...
- durée pratique d'utilisation : 2 heures
- temps ouvert de lissage : 30 minutes
- délai de durcissement : 24 heures minimum
ces temps à +20° C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur
- largeur des joints : en continu de 5 à 20 mm, ponctuel jusqu'à 25 mm
- rendement : 540 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié KOMO® : numéro de certificat 701-M, DoP-BESGWC-021-0713
- n'appliquez pas weberter brick 332 en travaux d'enduisage, au sol ou pour le montage de murs porteurs et pour le jointoiment des matériaux en résines synthétiques ou en verre
- n'appliquez pas weberter brick 332 sur support détrempe, gelé, en cours de dégel ou en cas de risque de gel ou de pluie dans les 24 heures
- n'appliquez pas weberter brick 332 en plein soleil, en cas de pluie battante (sans protection) et par vent sec

Conseils et sécurité

- protégez les matériaux sensibles aux taches
- appliquez un ou plusieurs échantillons sur la façade afin de faciliter le choix du coloris qui convient
- attendez au min. 3 semaines après le montage du mur avant de jointoyer avec le mortier de jointoiment weberter brick 332
- veillez à ce que la profondeur du joint soit 1 à 1,5 fois sa largeur (min. 1 cm), en construction neuve et en rénovation. Si nécessaire, dégarnir les joints
- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifiez le support avant d'appliquer le mortier de jointoiment
- la forme et le profil du joint ne doivent pas empêcher l'écoulement des eaux de ruissellement
- pour éviter des différences de couleurs, jointoyez par surface complète et respectez le dosage d'eau
- pour éviter des efflorescences de chaux, protégez la façade avec une bâche en cas de pluie
- ne commencez pas les travaux de jointoiment par temps froid (< 5° C le jour et/ou la nuit)
- laissez toujours la bâche ou le film de plastique libre de la maçonnerie, ceci pour empêcher d'éventuelles taches
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : en sac plastique : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, en sac papier : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 6 à 10 kg/m² selon la dimension des joints et la méthode de travail

Services associés

- consultez l'application sur gobe.weber/weberterbrick332

Supports admis

- **murs intérieurs et extérieurs** : briques de façade, briques de parement, blocs et briques de béton, blocs et briques silico-calcaires

weberter brick 333

Mortier coloré de jointoiment des maçonneries M15 (préfab), des briques de façade imprégnées classe IW1 et des briquettes de façade

Avantages

- Emplois étendus
- Adhérence très élevées
- Hydrofuge : limite la contamination et la formation de efflorescence



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

26 couleurs standards
(sur demande)



go.be.weber/weberterbrick333

Emploi et limites

- finition décorative et d'imperméabilisation des joints de maçonneries, en travaux neufs ou en rénovation des murs extérieurs et intérieurs
- pour tous types de joints : joint plein lissé, joint plein brossé, joint plat en retrait, ...
- durée pratique d'utilisation : 2 heures
- temps ouvert de lissage : 30 minutes
- délai de durcissement : 24 heures minimum
ces temps à +20° C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur
- largeur des joints : + 8 mm
- rendement : 540 l/tonne
- température d'emploi : de +5° C à +30° C
- certifié KOMO® : numéro de certificat 701-M
- n'appliquez pas weberter brick 333 en travaux d'enduisage, au sol ou pour le montage de murs porteurs et pour le jointoiment des matériaux en résines synthétiques ou en verre
- n'appliquez pas weberter brick 333 sur support détrempe, gelé, en cours de dégel ou en cas de risque de gel ou de pluie dans les 24 heures
- n'appliquez pas weberter brick 333 en plein soleil, en cas de pluie battante (sans protection) et par vent sec

Conseils et sécurité

- protégez les matériaux sensibles aux taches
- appliquez un ou plusieurs échantillons sur la façade afin de faciliter le choix du coloris qui convient
- attendez au min. 3 semaines après le montage du mur avant de jointoyer avec le mortier de jointoiment weberter brick
- veillez à ce que la profondeur du joint soit 1 à 1,5 fois sa largeur (min. 1 cm), en construction neuve et en rénovation. Si nécessaire, dégarnir les joints
- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifiez le support avant d'appliquer le mortier de jointoiment
- la forme et le profil du joint ne doivent pas empêcher l'écoulement des eaux de ruissellement
- pour éviter des différences de couleurs, jointoyez par surface complète et respectez le dosage d'eau
- pour éviter des efflorescences de chaux, protégez la façade avec une bâche en cas de pluie et ne commencez pas les travaux de jointoiment par temps froid (< 5° C le jour et/ou la nuit)
- laissez toujours la bâche ou le film de plastique libre de la maçonnerie, ceci pour empêcher d'éventuelles taches
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : en sac plastique : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, en sac papier : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- 6 à 10 kg/m² selon la dimension des joints et la méthode de travail

Services associés

- consultez l'application sur gob.weber/weberterbrick333

Supports admis

- **murs intérieurs et extérieurs** : briques de façade, briques de parement, plaquettes de terre-cuite, blocs et briques de béton, blocs et briques silico-calcaires, plaquettes de pierres naturelles ou reconstituées à base de liants hydrauliques, briques de façade imprégnées

webermix concrete ECO

Mortier béton fin pour des constructions en béton (C30/37)

Avantages

- Mise en œuvre facile
- Adhérence et résistance élevées
- Convient pour les travaux en béton dans des endroits difficilement accessibles

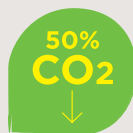


Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webermixconcreteeco

Emploi et limites

- les constructions en béton armé et non-armé
- le bétonnage de sols, en intérieur et en extérieur
- le bétonnage de fondations le bétonnage d'endroits difficilement accessibles
- la réalisation d'entrées de garages, dalles, bassins privatifs, éléments coffrés
- la fixation de pieux et accessoires de jardin
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures (en malaxage constant)
ce temps peut varier en fonction de la température ambiante et de la température du mortier
- délai pour carreler avec un mortier-colle à base de ciment : minimum 6 mois
- délai de circulation au sol : 1 jour (circulation piétonnière)
ces temps peuvent varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale : 40 mm
- fin de prise : 28 jours (conditions d'essais en laboratoire)
- délai avant talochage : en fonction de l'épaisseur coulée et de la température ambiante
- délai avant décoffrage : en fonction de l'épaisseur coulée et de la température ambiante
- rendement : ± 480 l/tonne ou ± 12 l/25 kg
- classe de résistance : C30/37
- température d'emploi : de $+5^\circ\text{C}$ à $+30^\circ\text{C}$ (air et support)
- dimension maximale des granulats : 8 mm
- n'appliquez pas webermix concrete ECO sur support en plâtre, pour la réparation de sols industriels ou à forte circulation et pour le calage de précision d'équipements industriels, demachines lourdes et d'alternateurs, ...
- n'appliquez pas webermix concrete ECO sur supports gelés ou en cours de dégel et par risque de gel ou de pluie dans les 24 heures

Conseils et sécurité

- placez, avant le coulage du béton, un film plastique en cas de coulage de sols et fondations sur un support stable
- rendez rugueux les supports lisses à l'aide de crochets, d'un marteau à boucharder ou de jets d'eau à haute pression
- pour les travaux de réparation, enlevez par piquage les parties défectueuses en laissant des arêtes franches au bord du volume à remplir
- dépoussiérez et humidifiez abondamment les supports et laissez ressuyer
- humidifiez abondamment les supports et laissez ressuyer
- les pièces à sceller doivent être propres, dégraissées et exemptes de rouille
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert

Consommation

- un sac de 25 kg donne environ 12 litres de béton gâché et convient pour une surface de $0,24\text{ m}^2$ sur une épaisseur de 5 cm

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/webermixconcreteeco

webercel prefab

Mortier de remplissage

Avantages

- Adhérence élevée
- Bon empilage du mortier



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webercelprefab

Emploi et limites

- le remplissage d'espaces creux et d'ouvertures dans les fondations et les éléments préfabriqués
- le remplissage de coutures de maçonnerie
- le remplissage d'enclaves de portes
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- supports admis : des supports absorbants tels que des éléments de blocs céramiques, des briques
- n'utilisez pas webercel prefab comme application constructive, pour des ouvertures avec une largeur et une profondeur de plus de ± 10 cm et sur du béton cellulaire
- n'appliquez pas webercel prefab sur supports gelés ou en cours de dégel, par risque de gel dans les 24 heures, en plein soleil ou sur supports chauds

Conseils et sécurité

- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel

Consommation

- environ 0,62 kg pour 1 l de volume à remplir

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/webercelprefab

webercel superbond

Mortier de remplissage à hautes performances

Avantages

- Adhérences et résistances élevées
- Bon ampilage du mortier
- Faible retrait



MECHANICAL RESISTANCE



MECHANISCHE WEERSTAND

APPLICATION MANUELLE



MANUELE TOEPASSING

APPLICATION À LA MACHINE



VOOR MACHINALE TOEPASSING

FACILE À APPLIQUER



GEMAKKELIJK AAN TE BRENGEN



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webercelsuperbond

Emploi et limites

- le remplissage d'espaces creux et d'ouvertures dans les fondations et les éléments préfabriqués, de coutures de maçonnerie, d'encadrements de portes et de cavités d'électricité et de plomberie
- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- supports admis : béton et des supports absorbants tels que des éléments de blocs céramiques et des briques
- caractéristiques du mortier durci (valeur moyenne) :
 - résistance à la compression : $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-II)
 - adhérence : $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ (EN 12004)
 - masse volumique : $> 1920 \text{ kg/m}^3$*ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier*
- appliquez webercel superbond avec une pompe type G4 ou G5
- n'appliquez pas webercel superbond comme application constructive, pour des ouvertures avec une largeur et une profondeur de plus de $\pm 10 \text{ cm}$, sur du béton cellulaire

Conseils et sécurité

- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox) nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- les supports doivent être propres, cohésifs, totalement libre de grasse, huile, peinture ou autres produits pouvant nuire à l'adhérence
- éliminez les parties à faible adhérence
- pour les supports absorbants : préparez les supports avec weberprim tac pour obtenir une bonne adhérence et pour garantir un bon résultat final
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel

Consommation

- environ 1,43 kg pour 1 l de volume à remplir

Services associés

- consultez l'application go.be.weber/webercelsuperbond

webercel grout K70

Mortier de coulée à faible retrait K70

Avantages

- Conforme à la norme EN 206
- Classe de résistance C60/75, grain de 4 mm
- Très liquide, très stable

Emploi et limites

- pour le moulage de structures en acier telles que les socles de base
- pour l'ancrage d'éléments préfabriqués au moyen de gains sur les extrémités de coupe
- pour le jointement entre des éléments en béton
- pour le coulage de fondations de machines
- supports admis : béton ou maçonnerie d'éléments complets
- conforme à la norme EN 206
- classe de force : C60/75
- classe environnementale : E0, E1, EE4, ES4
- maniabilité : grande liquidité
- durée de vie du mélange : 30 minutes, en fonction de la température du mortier et de la température ambiante
- température de travail : de 5° C à 30° C
- taille maximale du grain : 4 mm
- épaisseur de la couche : 20 à 100 mm
- n'appliquez webercel grout K70 pas sur des surfaces gelées, glacées ou en cours de dégel

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de l'humidité

Consommation

- un sac de 25 kg produit \pm 13,5 litres de mortier de béton

Services associés

- consultez l'application go.be.weber/webercelgroutk70

Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webercelgroutk70

webercel grout K50

Mortier de coulée à faible retrait K50

Avantages

- Conforme à la norme EN 206
- Classe de résistance C50/60, grain de 4 mm
- Très liquide, très stable

Emploi et limites

- pour le moulage de structures en acier telles que des socles de base
- pour l'ancrage d'éléments préfabriqués au moyen de gains sur les extrémités de coupe
- pour le jointement des éléments en béton
- pour le moulage de fondations de machines
- supports admis : le béton ou la maçonnerie d'éléments complets
- conforme à la norme EN 206
- classe de force : C50/60
- classe environnementale : E0, E1, EE4, ES4
- maniabilité : grande liquidité
- durée de vie du mélange : 30 minutes, en fonction de la température du mortier et de la température ambiante
- température d'emploi : de 5° C à 30° C
- taille maximale du grain : 4 mm
- épaisseur de la couche : 20 à 100 mm
- n'appliquez webercel grout K50 pas sur des surfaces gelées, glacées ou en cours de décongélation

Conseils et sécurité

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de l'humidité

Consommation

- un sac de 25 kg produit ± 13 litres de mortier de béton

Services associés

- consultez l'application go.be.weber/webercelgroutk50



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleur

gris



go.be.weber/webercelgroutk50

webertec grout K60 (webertec 5060 SC)

Mortier de bourrage préfabriqué K60



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleurs

gris

- Conforme à la norme EN 206
- Classe de résistance C55/67

Emploi et limites

- pour l'assemblage d'éléments préfabriqués horizontaux et verticaux
- pour le jointement entre les éléments de béton
- pour tous les travaux d'assemblage courants
- supports admis : béton et supports absorbants tels que des éléments de blocs céramiques et des briques
- classe de résistance : C55/67
- classe environnementale : E0, E1, EE4, ES4
- maniabilité : classe de cohérence S3
- durée de vie du mélange : 30 minutes, en fonction de la température du mortier et de la température ambiante
- température d'emploi : de 5° C à 30° C
- taille maximale du grain : 2 mm
- épaisseur de la couche : 10 à 40 mm
- n'appliquez webertec grout K60 sur des surfaces gelées, glacées ou en cours de décongélation

Conseils et sécurité

- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox). Nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de l'humidité

Consommation

- un sac de 25 kg produit ± 12,5 litres de mortier de béton

go.be.weber/webertecgroutk60

webertec grout K30 (webertec 2030 SC)

Mortier de bourrage préfabriqué K30



Emballages

sac plastique de 25 kg

Couleurs

gris

- Conforme à la norme EN 206
- Classe de résistance C30/37

Emploi et limites

- pour l'assemblage d'éléments préfabriqués horizontaux et verticaux
- pour le jointement entre les éléments de béton
- pour tous les travaux d'assemblage courants
- supports admis : béton et supports absorbants tels que des éléments de blocs céramiques et des briques
- classe de résistance : C30/37
- classe environnementale application armé : E0, E1, EE2
- classe environnementale application non-armé : E0, E1, EE3, ES3
- maniabilité : classe de cohérence S3
- durée de vie du mélange : 30 minutes, en fonction de la température du mortier et de la température ambiante
- température d'emploi : de 5° C à 30° C
- taille maximale du grain : 2 mm
- épaisseur de la couche : 10 à 40 mm
- n'appliquez webertec grout K30 pas sur des surfaces gelées, glacées ou en cours de décongélation

Conseils et sécurité

- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox). Nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de l'humidité

Consommation

- un sac de 25 kg produit ± 12,5 litres de mortier de béton

go.be.weber/webertecgroutk30

Aperçu murs et façades

Cimentages pour murs intérieurs et extérieurs

APPLICATION MANUELLE OU AVEC UNE POMPE À PLÂTRE



Strikocem MK

p. 125

Enduit de chaux-ciment avec des adjuvants minéraux

- Application légère
- Hydrofuge
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut également être utilisé comme finition



Strikocem MC

p. 126

Enduit cimentaire adapté aux supports minéraux durs

- Convient également pour une application en sous-sol
- Hydrofuge
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur sur des supports minéraux durs
- Peut également être utilisé comme finition



Strikocem MK Plus

p. 124

Enduit allégé de chaux-ciment avec des adjuvants minéraux

- Application légère
- Bonne tenue
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut également être utilisé comme finition

AVEC POMPE À MORTIER



webardress N

p. 123

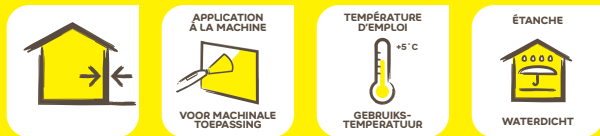
Sous-enduit d'imperméabilisation et de finition

- Application en une passe, en intérieur et en extérieur
- Peut rester nu
- Hydrofugé

Sous-enduit d'imperméabilisation et de finition

Avantages

- Application en une passe, en intérieur et en extérieur
- Peut rester nu
- Hydrofugé



Emballages

sac de 30 kg

Couleur

gris ciment



go.be.weber/weberdressn

Emploi et limites

- sous-enduit d'imperméabilisation et de finition pour le cimentage des murs intérieurs et extérieurs, destiné à rester nu ou à recevoir un revêtement de finition
- délais de recouvrement :
 - enduits minéraux : 3 jours au maximum (au-delà, prévoyez l'application d'un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de weberdress N gâché avec une préparation d'1 volume de weberaccrochage monocouche pour 4 volumes d'eau propre)
 - enduits organiques et peintures : 15 jours au minimum
 - carrelage : 3 semaines au minimum
- épaisseurs d'application pour une finition talochée, peignée :
 - sur maçonnerie : minimum 12 mm
 - sur un support en béton : 5 à 8 mm
- supports admis :
 - supports neufs : maçonnerie de parpaings ou de briques, béton
 - supports anciens : béton nu, béton enduit au mortier de liants hydrauliques, maçonnerie de parpaings ou de briques constituée de matériaux de même résistance, consultez-nous pour tout autre support
- revêtements associés : enduits minéraux, enduits organiques, enduit à base de silicone, peintures, carrelage
- n'appliquez pas weberdress N sur supports en plâtre, surface horizontale ou inclinée, supports en blocs de béton cellulaire ou briques allégées/isolantes (utilisez weberdress light), briques émaillées
- évitez l'emploi de weberdress N sur les parties enterrées et les parties exposées aux salissures

Conseils et sécurité

- afin d'éviter les risques de fissuration, l'épaisseur totale de l'enduit appliqué en 1 ou 2 couches ne doit pas excéder 20 mm
- aux points durs et à la jonction de matériaux hétérogènes prévoyez un treillis de verre
- vu la technique et le matériel spécifique pour son application, ce produit ne peut être appliqué que par des professionnels
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- sur maçonnerie : 23 à 25 kg/m²
- sur béton : 12 à 15 kg/m²

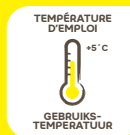
Services associés

- consultez l'application et le DoP-BESGWR-016-0713 sur go.be.weber/weberdressn

Enduit de chaux-ciment avec des adjuvants minéraux

Avantages

- Application légère
- Hydrofuge
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut également être utilisé comme finition



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris ciment



go.be.weber/strikoceemmk

Emploi et limites

- convient parfaitement comme couche d'accrochage sous divers revêtements et carrelages
- convient comme support pour les enduits de finition minéraux, les enduits décoratifs et les carrelages
- temps d'attente avant le revêtement :
 - enduits minéraux : maximum 3 jours
 - enduits et peintures organiques : minimum 15 jours
 - carrelages : minimum 3 semaines
- épaisseur de couche :
 - intérieur : min. 10 mm
 - extérieur : min. 15 mm
 - épaisseur maximale de la couche/opération : 20 mm
- supports admissibles : nombreux supports minéraux durs, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- revêtements compatibles : enduits de finition minéraux, enduits décoratifs et carrelages
- n'appliquez pas Strikocem MK sur des supports hautement isolants tels que le béton cellulaire ou les supports d'enduit

Conseils et sécurité

- l'épaisseur totale de l'enduit, appliqué en 1 ou 2 couches, ne doit pas dépasser 20 mm afin d'éviter tout risque de fissuration
- prévoyez un treillis d'armature sur tous les points durs et aux raccords de matériaux hétérogènes
- masquez au préalable les éléments de construction à ne pas traiter avec du papier et du ruban adhésif
- protégez Strikocem MK pendant et après l'application contre les intempéries
- n'appliquez pas lorsque la température du support et de l'air est inférieure à + 5°C ou supérieure à + 30°C ou en cas de risque de gel
- l'ajout d'additifs non prescrits n'est pas autorisé
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- ± 1,3 à 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

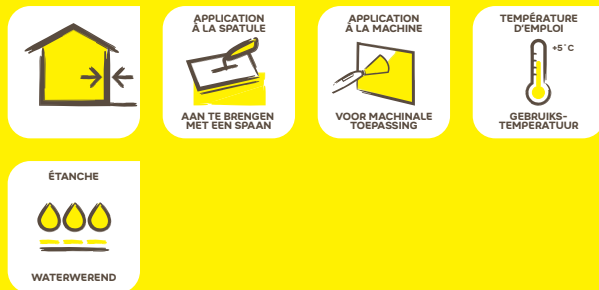
Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/strikoceemmk

Enduit allégé de chaux-ciment avec des adjuvants minéraux

Avantages

- Application légère
- Bonne tenue
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut également être utilisé comme finition



Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris ciment


go.be/weber/strikoceemmplus

Emploi et limites

- enduit léger à base de chaux et de ciment, applicable sur de nombreux supports minéraux, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- convient parfaitement comme couche d'accrochage sous divers revêtements et carrelages
- après durcissement, Strikocem MK Plus est perméable à la vapeur d'eau et hydrofuge
- les agrégats légers réduisent considérablement le module d'élasticité, ce qui minimise les tensions superficielles entre la couche d'enduit et les supports
- convient comme support pour les enduits de finition minéraux, les enduits décoratifs et le carrelage
- temps d'attente avant le revêtement :
 - enduits minéraux : maximum 3 jours
 - enduits organiques et peintures : minimum 15 jours
 - carrelage : minimum 3 semaines
- épaisseur de couche :
 - intérieur : min. 10 mm
 - extérieur : min. 15 mm
 - épaisseur maximale de la couche/opération : 20 mm
- supports admissibles : nombreux supports minéraux durs, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- revêtements compatibles : enduits de finition minéraux, enduits décoratifs et carrelages
- n'appliquez Strikocem MK Plus sur des supports hautement isolants tels que le béton cellulaire, les supports en brique ou en béton cellulaire ou les supports d'enduit

Conseils et sécurité

- l'épaisseur totale de l'enduit, appliqué en 1 ou 2 couches, ne doit pas dépasser 20 mm afin d'éviter tout risque de fissuration
- prévoyez un treillis d'armature sur tous les points durs et aux raccords de matériaux hétérogènes
- masquez au préalable les éléments de construction à ne pas traiter avec du papier et du ruban adhésif
- protégez Strikocem MK Plus pendant et après l'application contre les intempéries
- n'appliquez pas lorsque la température du support et de l'air est inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C ou en cas de risque de gel
- l'ajout d'additifs non prescrits n'est pas autorisé
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- ± 1,2 kg/m²/mm d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application sur go.be/weber/strikoceemmplus

Enduit allégé de chaux-ciment avec des adjuvants minéraux

Avantages

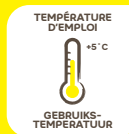
- Convient également pour une application en sous-sol
- Hydrofuge
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur sur des supports minéraux durs
- Peut également être utilisé comme finition



ÉTANCHE



WATERDICHT

APPLICATION
À LA SPATULEAAN TE BRENGEN
MET EEN SPAANAPPLICATION
À LA MACHINEVOOR MACHINALE
TOEPASSINGTEMPÉRATURE
D'EMPLOI

+5°C

GEBRUIKS-
TEMPERATUUR

Emballages

sac de 25 kg

Couleur

gris ciment

Emploi et limites

- enduit de ciment dur, applicable sur de nombreux supports minéraux durs, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, dans les constructions neuves et les rénovations
- convient parfaitement comme couche de ragréage sur des supports minéraux durs soumis à des exigences élevées en matière de résistance mécanique et/ou d'étanchéité
- convient parfaitement pour une application sous le niveau du sol et sur les murs de cave
- convient comme support pour les enduits de finition minéraux, les enduits décoratifs et le carrelage
- temps d'attente avant le revêtement :
 - enduits minéraux : maximum 3 jours
 - enduits organiques et peintures : minimum 15 jours
 - carrelage : minimum 3 semaines
- épaisseur de couche :
 - intérieur : min. 10 mm
 - extérieur : min. 15 mm
 - épaisseur maximale de la couche/opération : 20 mm
- supports admissibles : nombreux supports minéraux durs, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- revêtements compatibles : enduits de finition minéraux, enduits décoratifs et carrelages
- n'appliquez pas Strikocem MC sur des supports hautement isolants tels que le béton cellulaire, les supports en brique ou en béton cellulaire ou les supports d'enduit

Conseils et sécurité

- l'épaisseur totale de l'enduit, appliqué en 1 ou 2 couches, ne doit pas dépasser 20 mm afin d'éviter tout risque de fissuration
- prévoyez un treillis d'armature sur tous les points durs et aux raccords de matériaux hétérogènes
- masquez au préalable les éléments de construction à ne pas traiter avec du papier et du ruban adhésif
- protégez Strikocem MC pendant et après l'application contre les intempéries
- n'appliquez pas lorsque la température du support et de l'air est inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C ou en cas de risque de gel
- l'ajout d'additifs non prescrits n'est pas autorisé
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation

- ± 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

Services associés

- consultez l'application sur go.be.weber/strikocemmc


go.be.weber/strikocemmc

weberklin protect

Hydrofuge de façade



Emballages

bidon métallique de 5 l

Couleur

incolor



- Limite la dégradation des supports sous l'action du gel et des pluies acides
- Protège la façade contre les salissures
- Peut être recouvert d'une peinture

Emploi et limites

- hydrofugation en façade de matériaux poreux
- délai de séchage : 24 heures
- délai d'efficacité optimale : 14 jours
ces valeurs à +20°C sont allongées à basse température et réduits par la chaleur
- supports admis : mortiers à base de ciment et béton, briques de parement, jointoyées avec un mortier de jointoiment traditionnel ou industriel (type weberter brick 332), tuiles en terre cuite ou en béton, enduits minéraux à base de chaux ou de ciment, pierres calcaires et siliceuses
- n'appliquez weberklin protect protect sur les façades en pierres, jointoyées au plâtre ou au mortier de plâtre, sur les enduits à base de plâtre, pour traiter les surfaces immergées, ou fissurées, sur support humide ou mouillé

Conseils et sécurité

- protégez les surfaces qui ne sont pas à traiter (vitrage, châssis de fenêtre, pierre bleue, ...)
- protégez les végétaux contre les projections accidentelles
- nettoyez l'outillage au white spirit
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine, non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- de 0,5 à 1 l/m² (selon l'absorption du support), pour une application en 2 passes

go.be.weber/weberklinprotect

weberklin baroli

Enlève les voiles de ciment et les taches blanches



Emballages

bidon en plastique de 2,5 et 10 l



- Élimine les taches blanches en toute sécurité
- Élimine tous les contaminants liés au ciment
- Pour une façade immaculée

Emploi et limites

- pour l'élimination en toute sécurité de tous les contaminants liés au ciment tels que les salissures, les voiles de ciment et les taches blanches (carbonate de calcium)
- idéal pour enlever les différences de teinte des joints causées par les taches blanches
- weberklin baroli peut être utilisé en toute sécurité sur les briques et tous types de mortiers à base de ciment, excepté des mortiers à sédiments. En cas de doute, n'hésitez pas à faire un essai
- convient également pour le nettoyage des outils

Conseils et sécurité

- couvrez au préalable les zones adjacentes qui ne peuvent pas entrer en contact avec le weberklin baroli (zinc, cuivre, plantes, ...)
- la pierre dure peut être nettoyée avec le weberklin baroli, si elle est traitée dans son ensemble. Cela permet d'éviter des rayures
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- conservation : 24 mois à partir la date de production en emballage d'origine, non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Consommation

- 0,7 à 1 l/m² de surface de façade (selon le type de brique et de contamination)

go.be.weber/weberklinbaroli

Guide de choix Weber

La sélection du bon produit est essentiel pour le succès de tout projet. Avec une multitude d'options, il peut être difficile de trouver la solution idéale.

Notre **guide de choix** est là pour vous aider à sélectionner le produit le plus adapté, en fonction des besoins spécifiques de chaque projet.

Colles à carrelage

La pose du carrelage à l'intérieur ou à l'extérieur, sur des sols ou des murs. En fonction du support et le format des carreaux, notre guide vous propose les meilleures options.

Joints de carrelage

Une fois les carreaux posés, il ne reste plus qu'à les jointoyer. Notre guide de choix pour les joints de carrelage vous propose les meilleures options, y compris pour les pavés!

Mortiers de construction

Quel mortier convient à la brique de façade choisie et à la largeur du joint? Utilisez notre guide pour recevoir des conseils sur le mortier avec la bonne classe de résistance et les différentes possibilités d'application.

Guide de choix Weber

La sélection du bon produit est essentiel pour le succès de tout projet. Avec une multitude d'options, il peut être difficile de trouver la solution idéale. Notre guide de choix est là pour vous aider à sélectionner le produit le plus adapté, en fonction des besoins spécifiques de chaque projet.



Colles à carrelage

La pose du carrelage à l'intérieur ou à l'extérieur, sur des sols ou des murs. En fonction du support et le format des carreaux, notre guide vous propose les meilleures options.

[Aller au guide de choix](#)



Joints de carrelage

Une fois les carreaux posés, il ne reste plus qu'à les jointoyer. Notre guide de choix pour les joints de carrelage vous propose les meilleures options, y compris pour les pavés!

[Aller au guide de choix](#)



Mortiers de construction

Quel mortier convient à la brique de façade choisie et à la largeur du joint? Utilisez notre guide pour recevoir des conseils sur le mortier avec la bonne classe de résistance et les différentes possibilités d'application.

[Aller au guide de choix](#)



Scannez le code QR et découvrez
les guide de choix en ligne

Sommaire guides de choix

Vous voulez être certain d'avoir choisi le produit le plus adapté : utilisez nos guides de choix

Guides de choix Trouvez le produit qui convient le mieux à votre situation

CHAPES

- ρ.130 Sols intérieurs neufs ou anciens
- ρ.130 Sols extérieurs

EGALISATIONS

- ρ.131 Sols intérieurs neufs ou anciens
- ρ.131 Sols extérieurs

COLLES CARRELAGES

- ρ.132 Murs intérieurs
- ρ.135 Sols intérieurs
- ρ.138 Murs extérieurs
- ρ.138 Sols extérieurs
- ρ.139 Piscines et bassins

JOINTS DE CARRELAGES

- ρ.140 Sols intérieurs
- ρ.140 Sols extérieurs
- ρ.140 Murs intérieurs
- ρ.141 Murs extérieurs
- ρ.141 Piscines

IMPERMÉABILISATIONS

- ρ.142 Espaces enterrés
- ρ.142 Piscines

Le guide de choix des chapes

Sols intérieurs neufs ou anciens

LOCAL	SUPPORT	COUCHE D'ÉPAISSEUR	PRODUIT	PRIMAIRE		P.
				weberprim tac	Barbotine de ciment	
	Chape ciment (avec ou sans sol chauffant ou réfrigération)	10 - 50 mm	weberchape CFL	•		16
		20 - 100 mm	weberchape CBI			17
		30 - 100 mm	weberchape fluide	•		20
		20 - 100 mm	weberchape express		•	18
		30 - 100 mm	weberchape classic		•	19
	Dalle béton	10 - 50 mm	weberchape CFL	•		16
		20 - 100 mm	weberchape CBI			17
		30 - 100 mm	weberchape fluide	•		20
		20 - 100 mm	weberchape express		•	18
		30 - 100 mm	weberchape classic		•	19
	Éléments de béton préfabriqués	10 - 50 mm	weberchape CFL	•		16
		20 - 100 mm	weberchape CBI			17
		30 - 100 mm	weberchape fluide	•		20
		20 - 100 mm	weberchape express		•	18
		30 - 100 mm	weberchape classic		•	19
	Membrane (pour chapes non-adhérentes)	25 - 50 mm	weberchape CFL			16
		35 - 100 mm	weberchape CBI			17
		35 - 100 mm	weberchape express			18
		35 - 100 mm	weberchape classic			19
		35 - 100 mm	weberchape fluide			20
Panneaux d'isolation (pour sols flottants)	30 - 50 mm	weberchape CFL			16	
	35 - 100 mm	weberchape express			18	
	40 - 100 mm	weberchape fluide			20	

Sols intérieurs anciens

LOCAL	SUPPORT	COUCHE D'ÉPAISSEUR	PRODUIT	PRIMAIRE		P.
				weberprim tac	Barbotine de ciment	
	Carrelage existant	20 - 100 mm	weberchape express		•	18

Sols extérieurs

LOCAL	SUPPORT	COUCHE D'ÉPAISSEUR	PRODUIT	PRIMAIRE		P.
				weberprim tac	Barbotine de ciment	
	Chape ciment	20 - 100 mm	weberchape CBI			17
		20 - 100 mm	weberchape express		•	18
		30 - 100 mm	weberchape classic		•	19
	Dalle béton	20 - 100 mm	weberchape CBI			17
		20 - 100 mm	weberchape express		•	18
		30 - 100 mm	weberchape classic		•	19
	Éléments de béton préfabriqués	20 - 100 mm	weberchape CBI			17
		20 - 100 mm	weberchape express		•	18
		30 - 100 mm	weberchape classic		•	19
	Gravier / Pierre concassée	50 - 150 mm	weberstabilisé			21
		Terre	50 - 150 mm	weberstabilisé		

Le guide de choix des égalisations

Sols intérieurs neufs ou anciens

LOCAL	SUPPORT	COUCHE D'ÉPAISSEUR	PRODUIT	PRIMAIRE		P.
				weberprim tac	weberprim bond mono	
	Chape ciment (avec ou sans sol chauffant ou réfrigération)	1 - 30 mm	weberniv pro	•		24
		1 - 30 mm	weberniv reno	•		26
		2 - 50 mm	weberniv flex	•		28
		3 - 10 mm	weberniv ext	•		32
		4 - 15 mm	weberniv top	•		23
	Dalle béton	1 - 30 mm	weberniv pro	•		24
		1 - 30 mm	weberniv reno	•		26
		2 - 50 mm	weberniv flex	•		28
		3 - 10 mm	weberniv ext	•		32
		4 - 15 mm	weberniv top	•		23
	Éléments de béton préfabriqués	1 - 30 mm	weberniv pro	•		24
		1 - 30 mm	weberniv reno	•		26
		2 - 50 mm	weberniv flex	•		28
		3 - 10 mm	weberniv ext	•		32
	Chape anhydrite (avec ou sans sol chauffant ou réfrigération)	4 - 15 mm	weberniv top	•		23
		1 - 30 mm	weberniv pro	•		24
		1 - 30 mm	weberniv reno	•		26
		2 - 50 mm	weberniv flex	•		28
	Béton allégé	4 - 15 mm	weberniv top	•		23
		1 - 30 mm	weberniv pro	•		24
1 - 30 mm		weberniv reno	•		26	
Chape asphalte	4 - 15 mm	weberniv top	•		23	
	1 - 30 mm	weberniv reno	•		26	
Plaques de plâtre spécial sol	2 - 50 mm	weberniv flex	•		28	
	4 - 15 mm	weberniv top	•		23	
	2 - 50 mm	weberniv flex		•	28	
Panneaux bois résistants à l'eau	20 - 50 mm	weberniv flex		•	28	
Membrane (pour chapes non-adhérentes)	25 - 50 mm	weberniv flex		•	28	
Panneaux d'isolation (pour sols flottantes)	25 - 50 mm	weberniv flex		•	28	

Sols intérieurs anciens

LOCAL	SUPPORT	COUCHE D'ÉPAISSEUR	PRODUIT	PRIMAIRE		P.
				weberprim tac	weberprim bond mono	
	Carrelage existant	1 - 30 mm	weberniv pro		•	24
		1 - 30 mm	weberniv reno		•	26
		10 - 50 mm	weberniv flex		•	28
		4 - 15 mm	weberniv top		•	23
	Peinture (époxy, polyuréthane, acrylique)	1 - 30 mm	weberniv reno		•	26
		2 - 50 mm	weberniv flex		•	28
		4 - 15 mm	weberniv top		•	23
	Support ciment présentant des traces résiduelles de colle acrylique	1 - 30 mm	weberniv reno	•		26
		2 - 50 mm	weberniv flex	•		28
		4 - 15 mm	weberniv top	•		23
	Support ciment présentant des traces résiduelles de colle bitumineuse ou époxy	1 - 30 mm	weberniv reno		•	26
		2 - 50 mm	weberniv flex		•	28
		4 - 15 mm	weberniv top		•	23
Plancher bois à lames rigides	10 - 50 mm	weberniv flex		•	28	

Sols extérieurs

LOCAL	SUPPORT	COUCHE D'ÉPAISSEUR	PRODUIT	PRIMAIRE		P.
				weberprim tac	Barbotine de ciment	
	Chape ciment	3 - 10 mm	weberniv ext	•		32
	Dalle béton	3 - 10 mm	weberniv ext	•		32
	Éléments de béton préfabriqués	3 - 10 mm	weberniv ext	•		32

Le guide de choix des colles carrelages

Murs intérieurs

Format des carreaux :

Petit : ≤ 1.600 cm²


Moyen : ± 1.600 à ± 3.600 cm²


Grand : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX				P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	À base de résine & composite	Pierres naturelles	
	Enduit ciment	Petit	weberfix plus	•			•	57
			Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58
		Moyen	webercol primo	•	•		•	48
		Grand	webercol delight	•	•		•	36
			webercol plus protect	•	•		•	42
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol plus rapid	•	•		•	46
		XXL	webercol plus	•	•		•	44
			webercol plus delight	•	•		•	38
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
		Enduit bâtard	Petit	weberfix plus	•			•
			Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58
	Moyen		webercol primo	•	•		•	48
	Grand		webercol delight	•	•		•	36
			webercol plus protect	•	•		•	42
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol plus rapid	•	•		•	46
	XXL		webercol plus	•	•		•	44
			webercol plus delight	•	•		•	38
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
	Béton		Petit	weberfix plus	•			•
			Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58
Moyen		webercol primo	•	•		•	48	
Grand		webercol delight	•	•		•	36	
		webercol plus protect	•	•		•	42	
		webercol aquaflex	•	•		•	52	
		webercol plus rapid	•	•		•	46	
XXL		webercol plus	•	•		•	44	
		webercol plus delight	•	•		•	38	
		webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	
Enduit de plâtre (remarque : tenir compte du format des carreaux)		Petit	weberfix plus	•			•	57
		Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58	
	Moyen	webercol primo	•	•		•	48	
	Grand	webercol delight	•	•		•	36	
		webercol plus protect	•	•		•	42	
		webercol aquaflex	•	•		•	52	
		webercol plus rapid	•	•		•	46	
	XXL	webercol plus	•	•		•	44	
		webercol plus delight	•	•		•	38	
		webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	
	Carreaux de plâtre (remarque : tenir compte du poids des carreaux)	Petit	weberfix plus	•			•	57
		Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58	
Moyen		webercol primo	•	•		•	48	
Grand		webercol delight	•	•		•	36	
		webercol plus protect	•	•		•	42	
		webercol aquaflex	•	•		•	52	
		webercol plus rapid	•	•		•	46	
XXL		webercol plus	•	•		•	44	
		webercol plus delight	•	•		•	38	
		webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	

 après primaire **weberprim tac**

 après primaire **weberprim bond mono**

 consultez **Weber**

Le guide de choix des colles carrelages

Murs intérieurs

Format des carreaux :

Petit : $\leq 1.600 \text{ cm}^2$

Moyen : $\pm 1.600 \text{ à } \pm 3.600 \text{ cm}^2$


Grand : $\pm 3.600 \text{ à } 10.000 \text{ cm}^2$

XXL : $\geq 10.000 \text{ cm}^2$

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX				P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	À base de résine & composite	Pierres naturelles	
	Plaques de plâtre cartonnées (remarque : tenir compte du poids des carreaux)	Petit	weberfix plus	•			•	57
			Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58
		Moyen	webercol primo	•	•		•	48
		Grand	webercol delight	•	•		•	36
			webercol plus project	•	•		•	42
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol plus rapid	•	•		•	46
		XXL	webercol plus	•	•		•	44
			webercol plus delight	•	•		•	38
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
		Carreaux de terre cuite (sur support ciment)	Petit	weberfix plus	•			•
	Weber Colle carrelage en pâte allégée			•			•	58
	webercol primo			•	•		•	48
	webercol plus project			•	•		•	42
	webercol plus			•	•		•	44
	webercol delight			•	•		•	36
	Moyen		webercol plus delight	•	•		•	38
			webercol plus rapid	•	•		•	46
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
			Béton cellulaire Blocs silico-calcaires (remarque : tenir compte du poids des carreaux)	Petit	weberfix plus	•		
		Weber Colle carrelage en pâte allégée		•			•	58
	Moyen	webercol primo		•	•		•	48
	Grand	webercol delight		•	•		•	36
		webercol plus project		•	•		•	42
		webercol aquaflex		•	•		•	52
webercol plus rapid		•		•		•	46	
XXL	webercol plus	•		•		•	44	
	webercol plus delight	•		•		•	38	
	webercol XXL delight	•		•	•	•	40	
	weberxerm 844	•		•	•	•	50	
Panneaux de polystyrène extrudé revêtu (remarque : tenir compte du poids des carreaux)	Petit	weberfix plus		•			•	57
		Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58	
	Moyen	webercol primo	•	•		•	48	
	Grand	webercol delight	•	•		•	36	
		webercol plus project	•	•		•	42	
		webercol aquaflex	•	•		•	52	
		webercol plus rapid	•	•		•	46	
	XXL	webercol plus	•	•		•	44	
		webercol plus delight	•	•		•	38	
		webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	
	Panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B ou OSB	Petit	weberfix plus	•			•	57
Weber Colle carrelage en pâte allégée			•			•	58	
webercol plus			•	•		•	44	
webercol delight			•	•		•	36	
webercol plus delight			•	•		•	38	
webercol plus rapid			•	•		•	46	
Moyen		webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	

 après primaire **weberprim tac**

 après primaire **weberprim bond mono**

 consultez **Weber**

Le guide de choix des colles carrelages

Format des carreaux :


Petit : ≤ 1.600 cm²

Moyen : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

Grand : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

Murs intérieurs

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX				P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	À base de résine & composite	Pierres naturelles	
	Ancien carrelage Peinture dépolie (sur support ciment)	Petit	weberfix plus	•			•	57
			Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58
			webercol primo	•	•		•	48
			webercol plus protect	•	•		•	42
		webercol aquaflex	•	•		•	52	
		Moyen	webercol plus	•	•		•	44
			webercol delight	•	•		•	36
			webercol plus delight	•	•		•	38
			webercol aquaflex	•	•	•	•	52
			webercol plus rapid	•	•		•	46
	webercol XXL delight		•	•	•	•	40	
	Plaques de fibres ciment et panneaux de verre expansé (remarque : tenir compte du poids des carreaux)	Petit	weberfix plus	•			•	57
			Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58
		Moyen	webercol primo	•	•		•	48
			webercol delight	•	•		•	36
		Grand	webercol plus protect	•	•		•	42
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol plus rapid	•	•		•	46
	XXL	webercol plus	•	•		•	44	
		webercol plus delight	•	•		•	38	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	
	Étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	Petit	weberfix plus	•			•	57
			Weber Colle carrelage en pâte allégée	•			•	58
		Moyen	webercol primo	•	•		•	48
			webercol delight	•	•		•	36
		Grand	webercol plus protect	•	•		•	42
			webercol aquaflex	•	•		•	52
webercol plus rapid			•	•		•	46	
XXL		webercol plus	•	•		•	44	
		webercol plus delight	•	•		•	38	
		webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
weberxerm 844	•	•	•	•	50			

 après primaire **weberprim tac**

 après primaire **weberprim bond mono**

 consultez **Weber**

Le guide de choix des colles carrelages

Sols intérieurs

Format des carreaux :

Petit : ≤ 1.600 cm²


Moyen : ± 1.600 à ± 3.600 cm²


Grand : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX				P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	À base de résine & composite	Pierres naturelles	
	Chape ciment Dalle béton (sans curing compound)	Moyen	webercol primo	•	•		•	48
			webercol plus protect	•	•		•	42
			webercol TB	•	•		•	54
			webercol plus rapid	•	•		•	46
		Grand	webercol delight	•	•		•	36
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol plus	•	•		•	44
			webercol plus delight	•	•		•	38
		XXL	webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
	webercol primo		•	•		•	48	
	webercol TB		•	•		•	54	
	Mortier d'égalisation des sols sur support ciment	Moyen	webercol primo	•	•		•	48
			webercol TB	•	•		•	54
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol delight	•	•		•	36
		Grand	webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol plus rapid	•	•		•	46
			webercol plus	•	•		•	44
			webercol plus delight	•	•		•	38
		XXL	webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
	webercol primo		•	•		•	48	
	webercol delight		•	•		•	36	
	Chape anhydre	Grand	webercol plus protect	•	•		•	42
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol plus rapid	•	•		•	46
			webercol plus	•	•		•	44
		XXL	webercol plus delight	•	•		•	38
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40
weberxerm 844			•	•	•	•	50	
webercol primo			•	•		•	48	
Chape et béton allégés (densité > 0,65)		Moyen	webercol primo	•	•		•	48
			webercol TB	•	•		•	54
	webercol delight		•	•		•	36	
	webercol plus protect		•	•		•	42	
	Grand	webercol aquaflex	•	•		•	52	
		webercol plus rapid	•	•		•	46	
		webercol plus	•	•		•	44	
		webercol plus delight	•	•		•	38	
	XXL	webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	
webercol primo		•	•		•	48		
webercol TB		•	•		•	54		
Sable stabilisé (150 kg ciment/m ³ sable)	Moyen	webercol TB	•	•		•	54	
	Moyen	webercol primo	•	•		•	48	
Sols chauffant par eau chaude	Moyen	webercol TB	•	•		•	54	
		webercol aquaflex	•	•		•	52	
		webercol delight	•	•		•	36	
		webercol plus protect	•	•		•	42	
	Grand	webercol aquaflex	•	•		•	52	
		webercol plus rapid	•	•		•	46	
		webercol plus	•	•		•	44	
		webercol plus delight	•	•		•	38	
	XXL	webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	
webercol primo		•	•		•	48		
webercol TB		•	•		•	54		

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 consultez **Weber**, max. format: 6.400 cm²

Le guide de choix des colles carrelages

Sols intérieurs

Format des carreaux :

Petit : ≤ 1.600 cm²

Moyen : ± 1.600 à ± 3.600 cm²


Grand : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX				P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	À base de résine & composite	Pierres naturelles	
	Sol chauffant par rayonnement électrique	Moyen	webercol primo	•	•		•	48
			webercol TB	•	•		•	54
			webercol aquaflex	•	•		•	52
		Grand	webercol delight	•	•		•	36
			webercol plus project	•	•		•	42
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol plus rapid	•	•		•	46
			webercol plus	•	•		•	44
		XXL	webercol plus delight	•	•		•	38
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
			webercol plus	•	•		•	44
	Panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B, OSB, ancien parquet mosaïque	Petit	webercol delight	•	•		•	36
			webercol plus delight	•	•		•	38
			webercol plus rapid	•	•		•	46
		Moyen	webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
			webercol plus	•	•		•	44
	Mortier d'égalisation des sols sur support bois	Moyen	webercol primo	•	•		•	48
			webercol plus project	•	•		•	42
			webercol TB	•	•		•	54
		Grand	webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol delight	•	•		•	36
			webercol plus project	•	•		•	42
			webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol plus rapid	•	•		•	46
		XXL	webercol plus	•	•		•	44
			webercol plus delight	•	•		•	38
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
	Carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	Moyen	webercol primo	•	•		•	48
			webercol plus project	•	•		•	42
			webercol TB	•	•		•	54
		Grand	webercol aquaflex	•	•		•	52
			webercol delight	•	•		•	36
			webercol plus rapid	•	•		•	46
			webercol plus	•	•		•	44
			webercol plus delight	•	•		•	38
		XXL	webercol XXL delight	•	•	•	•	40
			weberxerm 844	•	•	•	•	50
			webercol plus	•	•		•	44
			webercol delight	•	•		•	36
Dalle vinyle rigide sur support ciment	Grand	webercol plus delight	•	•		•	38	
		webercol plus rapid	•	•		•	46	
		webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	
		webercol plus	•	•		•	44	
		webercol delight	•	•		•	36	
Chape asphalte décapée ou sablé	Petit	webercol plus delight	•	•		•	38	
		webercol plus rapid	•	•		•	46	
		webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
		weberxerm 844	•	•	•	•	50	
		webercol plus	•	•		•	44	
		webercol delight	•	•		•	36	

 * après primaire weberprim tac

 ** après primaire weberprim bond mono

 consultez Weber, max. format: 6.400 cm²

Le guide de choix des colles carrelages

Sols intérieurs


Format des carreaux :

Petit : ≤ 1.600 cm²

Moyen : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

Grand : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX					P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	À base de résine & composite	Pierres naturelles		
	Panneaux de polystyrène extrudé revêtu	Moyen	webercol primo	•	•		•	48	
			webercol TB	•	•		•	54	
		Grand	webercol delight	•	•		•	36	
			webercol plus project	•	•		•	42	
			webercol aquaflex	•	•		•	52	
			webercol plus rapid	•	•		•	46	
		XXL	webercol plus	•	•		•	44	
			webercol plus delight	•	•		•	38	
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
			weberxerm 844	•	•	•	•	50	
		Étanchéité sous carrelage webersys dry ou webersys dry GOLD	Moyen	webercol primo	•	•		•	48
				webercol TB	•	•		•	54
	Grand		webercol delight	•	•		•	36	
			webercol plus project	•	•		•	42	
			webercol aquaflex	•	•		•	52	
			webercol plus rapid	•	•		•	46	
	XXL		webercol plus	•	•		•	44	
			webercol plus delight	•	•		•	38	
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
			weberxerm 844	•	•	•	•	50	
	Systèmes de découplage (type webersys flex roll)		Moyen	webercol primo	•	•		•	48
				webercol TB	•	•		•	54
		Grand	webercol delight	•	•		•	36	
			webercol plus project	•	•		•	42	
			webercol aquaflex	•	•		•	52	
			webercol plus rapid	•	•		•	46	
		XXL	webercol plus	•	•		•	44	
			webercol plus delight	•	•		•	38	
			webercol XXL delight	•	•	•	•	40	
			weberxerm 844	•	•	•	•	50	
		Chape ciment fraîche avec ou sans sol chauffant (eau chaude)	Moyen	webercol TB	•	•		•	54
			Grand	webercol XXL	•	•		•	40
	Plaque de plâtre spécial sol	Moyen	webercol primo	•	•		•	48	
			webercol plus project	•	•		•	40	
		Grand	webercol aquaflex	•	•		•	52	
			webercol delight	•	•		•	36	
XXL		webercol plus rapid	•	•		•	46		
		webercol plus	•	•		•	44		
		webercol plus delight	•	•		•	38		
		webercol XXL delight	•	•	•	•	40		
			weberxerm 844	•	•	•	•	50	

* chape 1 tot 3 dagen oud


 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 consultez **Weber**

Le guide de choix des colles carrelages

Murs extérieurs

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX			P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	Pierres naturelles	
	Enduit ciment Béton	Petit	webercol plus project	•	•	•	42
		Moyen	webercol plus	•	•	•	44
			webercol plus delight	•	•	•	38
		Grand	webercol plus rapid	•	•	•	46
			webercol XXL delight	•	•	•	40
XXL	weberprim easy		•		60		
			weberxerm B44	•	•	•	50

Sols extérieurs

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX			P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	Pierres naturelles	
	Chape ciment sans curing compound (pente > 1,5 cm/m, sans remontée capillaire)	Moyen	webercol primo	•	•	•	48
			webercol plus project	•	•	•	42
			webercol TB	•	•	•	54
		Grand	webercol aquaflex	•	•	•	52
			webercol plus	•	•	•	44
			webercol plus delight	•	•	•	38
		XXL	webercol plus rapid	•	•	•	46
			webercol XXL delight	•	•	•	40
			weberxerm B44	•	•	•	50
	Mortier d'égalisation des sols sans curing compound (pente > 1,5 cm/m, sans remontée capillaire)	Moyen	weberprim easy		•		60
			webercol primo	•	•	•	48
			webercol plus project	•	•	•	42
		Grand	webercol TB	•	•	•	54
			webercol aquaflex	•	•	•	52
			webercol plus	•	•	•	44
		XXL	webercol plus delight	•	•	•	38
			webercol plus rapid	•	•	•	46
			webercol XXL	•	•	•	40
			weberxerm B44	•	•	•	50

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 consultez **Weber**

Le guide de choix des colles carrelages

Format des carreaux :


Petit : $\leq 1.600 \text{ cm}^2$

Moyen : $\pm 1.600 \text{ à } \pm 3.600 \text{ cm}^2$


Grand : $\pm 3.600 \text{ à } 10.000 \text{ cm}^2$

XXL : $\geq 10.000 \text{ cm}^2$

Sols extérieurs

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX			P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	Pierres naturelles	
	Sable stabilisé (150 kg ciment/m ³ sable)	Moyen	webercol TB	•	•	•	54
	Système de découplage (type webersys flex roll)	Moyen	webercol primo	•	•	•	48
			webercol plus primed	•	•	•	42
			webercol TB	•	•	•	54
		Grand	webercol aquaflex	•	•	•	52
			webercol plus	•	•	•	44
			webercol plus delight	•	•	•	38
			webercol plus rapid	•	•	•	46
	XXL	webercol XXL	•	•	•	40	
		weberxerm B44	•	•	•	50	
Carrelage existant	Petit	Consultez ons					
	Moyen						
	Grand						
	XXL						
Chape ciment fraîche	Moyen	webercol TB	•	•	•	54	

Piscines - Bassins

LOCAL	SUPPORT	FORMAT	PRODUIT	TYPE DE CARREAUX			P.
				Porosité > 0,5%	De faible porosité	Pierres naturelles	
	Piscine PRIVATIVE : enduit ciment, béton weberdry cem, weberdry cemfast, weberdry cemseal, weberdry cemseal topflex	Grand	webercol plus delight	•	•	•	38
			webercol aquaflex	•	•	•	52
		XXL	weberxerm B44	•	•	•	60
			webercol XXL	•	•	•	40
	Piscine PUBLIQUE : enduit ciment, béton	Grand	weberxerm B44	•	•	•	50
			webercol plus delight	•	•	•	38
		XXL	webercol aquaflex	•	•	•	52
			weberxerm B44	•	•	•	60
	Ancien carrelage sur support ciment	Moyen	webercol plus delight	•	•	•	40
			weberxerm B44	•	•	•	50


 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**


 consultez **Weber**

Le guide de choix des joints de carrelages


Sols intérieurs

LOCAL	SOLLICITATION	LARGEUR DU JOINT	PRODUIT	P.
	Sans sollicitation particulière	1 - 6 mm	weberjoint pro	59
		3 - 20 mm	weberjoint large	63
		1 - 15 mm	webercolor premium	62
	À des déformations des supports (plancher bois, sol chauffant, ...)	1 - 15 mm	webercolor premium	62
		1 - 10 mm	weberplex estuj	60
	Soumis à des forts trafics (locaux industriels et commerciaux)	1 - 15 mm	webercolor premium	62
		1 - 10 mm	weberjoint large	63
	Soumis à d'importants sollicitations	1 - 10 mm	weberplex estuj	60
	Soumis à des agressions bactériologiques ou chimiques (acides forts)	1 - 10 mm	weberplex estuj	60
1 - 15 mm		webercolor premium	62	

Sols extérieurs


LOCAL	SOLLICITATION	LARGEUR DU JOINT	PRODUIT	P.
	Sans sollicitation particulière	1 - 15 mm	webercolor premium	62
		3 - 20 mm	weberjoint large	63
		8 - 30 mm	weberjoint fluide	67
	Soumis à d'importants sollicitations	1 - 10 mm	weberplex estuj	60
		8 - 30 mm	weberjoint fluide	67

Murs intérieurs


LOCAL	SOLLICITATION	LARGEUR DU JOINT	PRODUIT	P.
	Sans sollicitation particulière	1 - 6 mm	weberjoint pro	59
		1 - 15 mm	webercolor premium	62
		3 - 20 mm	weberjoint large	63
	Soumis à d'importants sollicitations	1 - 10 mm	weberplex estuj	60
		1 - 15 mm	webercolor premium	62
	Soumis à des agressions bactériologiques ou chimiques (acides forts)	1 - 10 mm	weberplex estuj	60
		1 - 15 mm	webercolor premium	62

Le guide de choix des joints de carrelages

Murs extérieurs


LOCAL	SOLLICITATION	LARGEUR DU JOINT	PRODUIT	P.
	Sollicitations dues aux chocs thermiques et déformations (façade)	1 - 15 mm	webercolor premium	62

Piscines

LOCAL	SOLLICITATION	LARGEUR DU JOINT	PRODUIT	P.
	Sans sollicitation particulière	1 - 6 mm	weberjoint pro	59
		1 - 15 mm	webercolor premium	62
	Soumis à d'importants sollicitations	1 - 10 mm	weberpox esty	60
		1 - 15 mm	webercolor premium	62
	Soumis à des agressions bactériologiques ou chimiques (acides forts)	1 - 10 mm	weberpox esty	60


Le guide de choix des imperméabilisations

Espaces enterrés

LOCAL	SUPPORT	LOCAL	ÉPAISSEUR DE COUCHE	PRODUIT	TYPE							P.	
					Mortier hydraulique	Mortier bi-composant	Flexible	Vernis bitumineux	Colmatage des infiltrations d'eau	Rapide	Très rapide		
	Blocs de béton pleins ou creux	Intérieur	2 - 4 mm	weberdry cemseal	•							87	
				weberdry cemseal topflex		•	•				•	88	
			≥ 5 mm	weberdry cem	•							85	
			weberdry cemfast	•					•		86		
			fuites	weberreg chrono					•			•	83
				weberreg fast					•		•	83	
		Extérieur	2 - 4 mm	weberdry cemseal	•							87	
				weberdry cemseal topflex		•	•				•	88	
			≥ 5 mm	weberdry cem	•							85	
			weberdry cemfast	•						•	86		
			2 - 3 couches	weberdry bitumen						•		89	
				weberdry bitumen latex				•		•		90	
	fuites	weberreg chrono						•		•	83		
		weberreg fast						•	•	83			
	Béton banché	Intérieur	2 - 4 mm	weberdry cemseal	•							87	
				weberdry cemseal topflex		•	•				•	88	
			≥ 5 mm	weberdry cem	•							85	
			weberdry cemfast	•						•	86		
			fuites	weberreg chrono						•		•	83
				weberreg fast						•	•	83	
		Extérieur	2 - 4 mm	weberdry cemseal	•							87	
				weberdry cemseal topflex		•	•				•	88	
			≥ 5 mm	weberdry cem	•							85	
			weberdry cemfast	•						•	86		
2 - 3 couches			weberdry bitumen						•		89		
			weberdry bitumen latex				•		•		90		
fuites	weberreg chrono						•		•	83			
	weberreg fast						•	•	83				
Briques pleines jointoyées	Intérieur	≥ 5 mm	weberdry cemseal	•							87		
			weberdry cemseal topflex	•					•	88			
		weberdry cem	•							85			
	Extérieur	weberdry cemfast	•						•	86			
		weberdry bitumen						•		89			
		weberdry bitumen latex				•		•		90			

* sur enduit ciment

Piscines

LOCAL	SUPPORT	LOCAL	ÉPAISSEUR DE COUCHE	PRODUIT	TYPE							P.	
					Mortier hydraulique	Mortier bi-composant	Flexible	Couche épaisse	Minéralisation	Rapide	Très rapide		
	Blocs à bancher	Piscine privée	≥ 5 mm	weberdry cem	•			•				•	85
				weberdry cemfast	•			•		•		86	
	Béton	Piscine privée	2 - 4 mm	weberdry cemseal	•				•				87
				weberdry cemseal topflex		•	•				•	88	
			≥ 5 mm	weberdry cem	•				•			85	
			weberdry cemfast	•					•		86		
		Piscine publique	2 - 4 mm	weberdry cemseal	•					•			87
				weberdry cemseal topflex		•	•				•	88	
			≥ 5 mm	weberdry cem	•				•			85	
			weberdry cemfast	•					•		86		

Sommaire nuanciers

Vous voulez être certain d'avoir choisi la couleur le plus adapté : utilisez nos nuanciers

Nuanciers Trouvez la couleur qui convient le mieux à votre situation

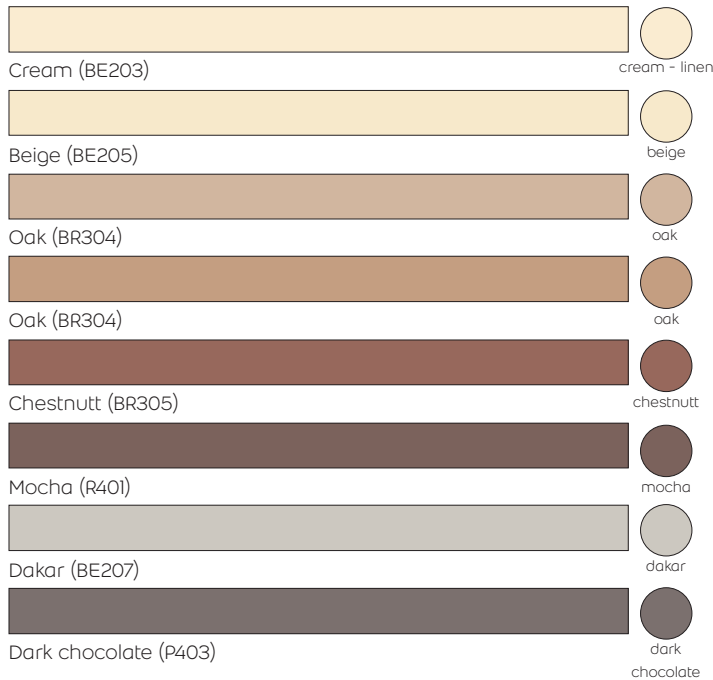
ρ.144 Mortiers colorés pour joints de carrelage
et mastics silicones

ρ.146 Mortier de construction

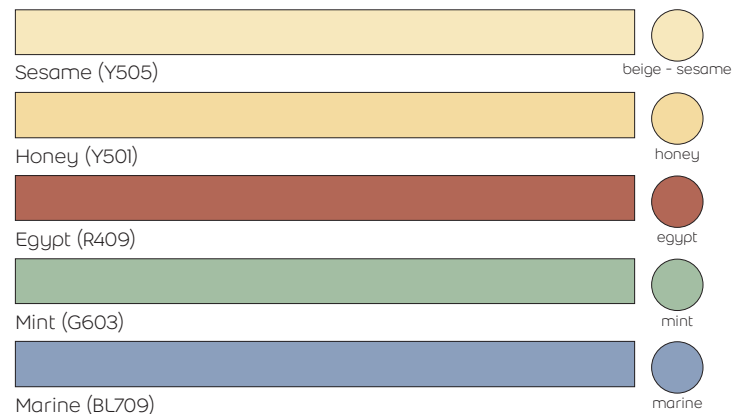
Mortiers colorés pour joints de carrelage et mastics silicones

webercolor premium (2-20 mm) - **weberseal S** (mastic silicone hautes performances)

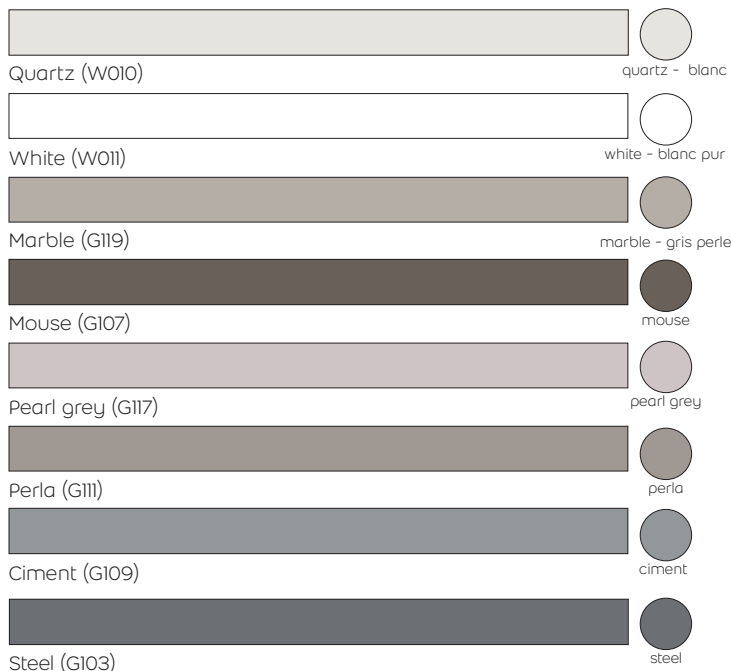
earth



fire



wind



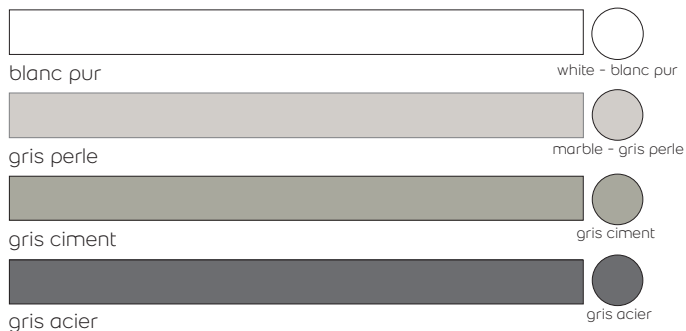
weberseal N (mastic silicone neutre)



Compte tenu des procédés de reproduction photographique, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. *Disponible uniquement en webercolor premium

weberjoint pro

mortier hydrofugé pour joints étroits de carrelage (1-6 mm)



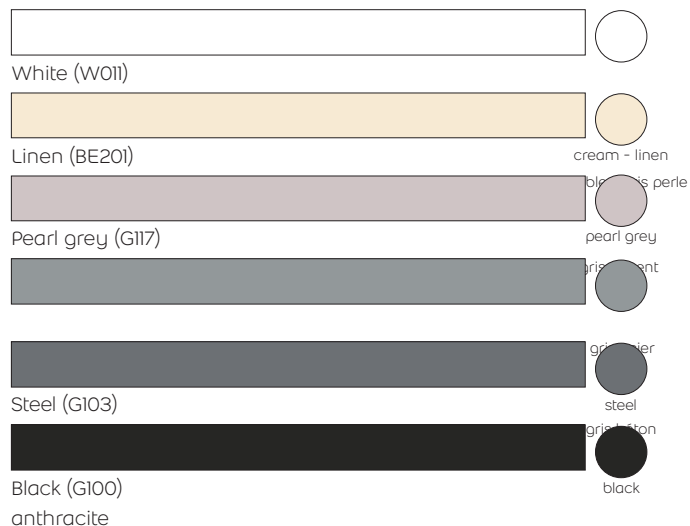
weberjoint flex

mortier hydrofugé flexible pour joints de carrelage (3-12 mm)



weberjoint large

mortier hydrofugé pour joints larges de carrelage (3-20 mm)



weberepox easy

mortier époxy de collage et de jointoiement pour carrelage (1-10 mm)



Mortier de construction spéciaux

webermix MR : mortiers à plein-bain
weberter brick : mortier de jointement des
maçonneries

Teintes grises



2700



2705



2715



2725



2730



2735*

Teintes colorées



2160



2165



2175



2180*



2181



2190

Teintes blanches-beiges



2000*



2040

webermix MF : mortiers fins
webermix MC : mortiers-colles



2750*



2771*



2772



2773



2774*



2250



2335



2350



2355



2365*



2030



2084

Compte tenu des procédés de reproduction photographique, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consultez nos échantillons
* couleur de stock en **webermix MF** et **webermix MC**

Sommaire conseils pratiques



Placement, remplissage
et entretien des silos

p. 148

La livraison de vos produits en vrac offre un certain nombre d'avantages tels que la rapidité, la commodité et moins de déchets.



Afin que vous puissiez utiliser au maximum cette efficacité, nous vous offrons quelques conseils et instructions pour **le placement, le remplissage et l'entretien des silos.**

Placement

CONDITIONS DE PLACEMENT ET PRÉPARATION

Le silo (et l'équipement fourni) doit pouvoir être placé :

- dans un endroit sécurisé/protégé
- retiré des travaux d'excavation (fondations, fosses, ...) pour éviter tout risque d'effondrement, dû à la pression exercée par le silo au sol
- à niveau sur une surface en béton stable (le poids du silo rempli est de 30 t!)

Si aucune surface en béton n'est disponible, vous, en tant qu'entrepreneur, placez 16 poutres en bois de 70 cm afin de garantir la stabilité du silo

- sur un espace libre suffisant :
 - la surface au sol du silo est de 3,6 m x 3,6 m, sa hauteur de 7,5 m
 - le camion-silo a besoin d'une largeur de 4,5 m et d'une hauteur de 4,1 m
- de sorte que la route vers le silo est accessible pour le camion-silo :
 - libre et stable
 - tenant compte d'une distance de déchargement maximale de 15 m

REMARQUE :
ne déplacez jamais le silo vous-même!



Raccordement

L'eau, l'électricité et les accessoires doivent être présents selon les spécifications suivantes :

EAU

- pression d'eau minimale de 2,5 bar à débit normal (eau courante)
- tuyau d'eau renforcé de 3/4 "
- raccords Geka de 3/4 "

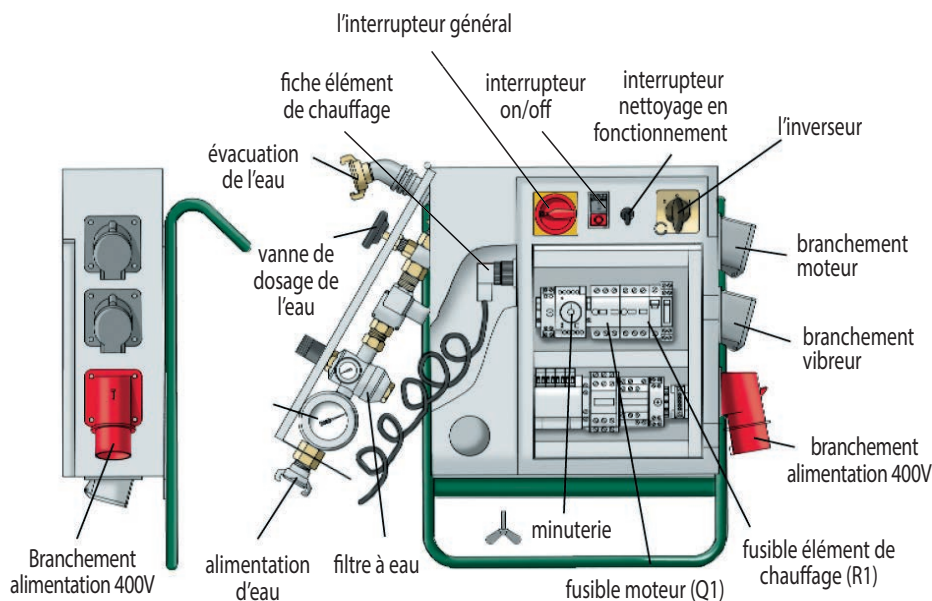
ÉLECTRICITÉ

- différentiel ou interrupteur différentiel
- à 3 x 400 V :
 - tension alternative avec fiche CEE-Form 16 A, 6 H (3 pôles + terre + N - la connexion du N n'est pas nécessaire)
 - fusibles dans le boîtier du chantier d'au moins 16 A
 - groupe électrogène de 12 KVA
- à 3 x 230 V :
 - tension alternative avec fiche CEE 16 A, 6 H (3 pôles + terre + N - la connexion N n'est pas nécessaire)
 - fusibles dans le boîtier du chantier d'au moins 20 A
 - groupe électrogène de 12 KVA

COMMENT RACCORDER

- Accrochez l'armoire de commande sur l'installation appropriée du silo
- Branchez le câble d'alimentation à la prise de courant
- Branchez ensuite la fiche du vibreur (noir) et du moteur du mélangeur (rouge)
- Tournez l'interrupteur principal (à avant de l'armoire, en haut à gauche) de l'armoire sur 1
- Pour un mélangeur triphasé, vérifiez le sens de rotation ; celui-ci doit correspondre à la flèche verte sur le moteur du mélangeur. Modifiez si nécessaire en tournant le bouton rotatif noir (à avant de l'armoire, en haut à droite) de 1 à 2 ou vice versa
- Purgez le tuyau d'eau en laissant couler l'eau, et les éventuelles saletés, pendant 10 secondes et connectez-le au raccord Geka au bas de l'armoire
- Branchez le tuyau de 3 mètres sur le côté supérieur gauche de l'armoire et l'autre côté sur le tube de mélange
- Réglez le temps de production souhaité avec la minuterie dans l'armoire de commande et ouvrez la vanne papillon
- Démarrez le mélangeur en appuyant sur le bouton de démarrage vert (à avant de l'armoire, haut au milieu)
- Si nécessaire, ajustez le dosage d'eau requis avec la valve de dosage noire (à gauche de l'armoire de commande) jusqu'à ce que la consistance de mise en œuvre souhaitée soit atteinte

La méthode ci-dessus peut différer légèrement selon le type de mélangeur. Contactez-nous en cas de doute.





Remplissage

- La distance de déchargement maximale est de 15 m
- Avant de commander un remplissage, vérifiez la quantité dans le silo en tapant avec un marteau en caoutchouc sur la bande au-dessus de la section de la trémie. La section de trémie contient 6 tonnes ; si seule cette partie est encore remplie, vous pouvez passer une commande de 24 tonnes
- Demandez un remplissage de clôture si le chantier est presque terminé, mais le silo doit encore être rempli : mortier gris - 12 tonne, mortier coloré - 9 tonne
- Le silo ne doit pas contenir plus de 15 tonnes au retour. Dans le cas du mortier de maçonnerie gris, le tonnage restant est crédité. Dans tous les autres cas, le tonnage restant n'est pas crédité et des frais de vidange sont facturés

Entretien

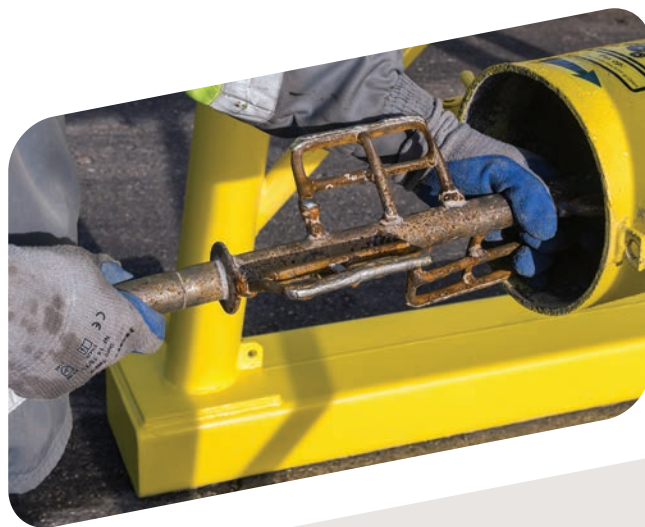
REMARQUE :

Mettez le système hors tension avant chaque opération !

NETTOYAGE

Procédure de nettoyage quotidien

- Fermez le clapet du silo, retirez le vibreur (**bouchon bleu**) et videz le mélangeur jusqu'à ce que de l'eau pure sorte
- Démontez la partie humide
- Nettoyez le mélangeur, le tube de mélange, le coude sur le tube de mélange (pour le raccordement à l'eau) et le couvercle du roulement frontal **avec de l'eau**
- Nettoyez la sortie de la chambre de dosage **à sec**





Procédure de nettoyage hebdomadaire

- Nettoyez la chambre de dosage (par temps humide 2 à 3 fois/semaine), le raccord moteur et la vis de dosage **à sec**

CONSEILS IMPORTANTS :

- **Ne vaporisez jamais d'eau dans la buse de la chambre de mélange sèche**
- **N'ajustez le roulement frontal pas trop près du mélangeur (laissez un écart d'environ 1 à 2 mm)**
- **Si nécessaire, nettoyez l'intérieur de la vis de dosage avec un fer à béton ou une lime rugueuse**
- **Rangez l'armoire de commande, en cas de gel, dans un endroit sans gel**

CAUSES ET SOLUTIONS DYSFONCTIONNEMENTS

Eau absente ou insuffisante

- Vérifiez si l'eau est correctement raccordée
- Vérifiez le manomètre pour voir s'il y a une pression d'eau suffisante (2,5 bar)
- Contrôlez le tamis dans le détendeur de l'alimentation d'eau (couvercle plastique transparent). Si nécessaire, rincez inversement (voir l'autocollant sur le silo)
- Contrôlez si la vanne de dosage d'eau est ouverte
- Vérifiez le coude du tube de mélange pour détecter des bouchons

Approvisionnement en mortier non ou insuffisant

- Vérifiez si le clapet du silo est ouvert
- Vérifiez la fiche (connexion) et le câble de connexion
- Contrôlez si l'interrupteur principal est ouvert
- Vérifiez si les dispositifs de sécurité de l'armoire de commande sont activés
- Vérifiez le bon fonctionnement du vibreur
- Vérifiez si le sélecteur est réglé sur «en fonctionnement»
- Avec un mélangeur triphasé, vérifiez si le commutateur d'inversion est réglé sur 1 ou 2 selon le sens de rotation

Mélangeur arrêté

- Vérifiez si les mélangeurs sont correctement assemblés
- Vérifiez le réglage du roulement frontal par rapport au malaxeur (écart de 1 à 2 mm)
- Vérifiez que le tube de mélange et la chambre de dosage ne sont pas bouchés
- Vérifiez le sens de rotation du moteur du mélangeur (voir flèche directionnelle)

Index des produits

A			J			P	
weberad cret	80		weberjoint fluide	67		weberpigment	76
weberad mics air	78		weberjoint large	63		weberprim bond mono	75
weberad mics freeze	79		weberjoint pro	59		weberprim tac	74
weberad superbond	77		K			R	
C			weberklin baroli	127		weberrep beton	82
webercel bloc plus	106		weberklin protect	127		weberrep chrono	83
webercel easy	92		L			weberrep fast	83
webercel grout K50	120		Weber Colle carrelage en pâte allégée	58		weberrep fer	86
webercel grout K70	119		M			S	
webercel HP	93		webermix concrete ECO	116		weberseal N	68
webercel prefab	117		WEBERMIX MC 391	104		weberseal S	68
webercel superbond	118		webermix MC 392	105		weberstabilisé	21
weberchape CBI	17		webermix MF 351	102		webersys dry	69
weberchape CFL	16		webermix MF 352	103		webersys dry corner I	72
weberchape classic	19		webermix MM 301 all day	107		webersys dry corner O	72
weberchape express	18		webermix MM 301 E	107		webersys dry GOLD	70
weberchape fluide	20		webermix MM 301 frost	108		webersys dry tube	72
weberchape silo	22		webermix MM 302 all day	109		webersys flex band	72
webercol aquaflex	52		webermix MM 302 E	108		webersys flex roll	71
webercol delight	36		webermix MM 302 frost	109		T	
webercol plus	44		webermix MM 303	110		webertec grout K30	121
webercol plus delight	38		webermix MM 304	110		webertec grout K60	121
webercol plus project	42		webermix MM 305	111		weberter brick 332	112
webercol plus rapid	46		webermix MM 306	111		weberter brick 333	113
webercol primo	48		webermix MM 319	113		X	
webercol TB - tuin	54		webermix MM 327 Plus	112		weberxerm 844	50
webercol tradi	56		webermix MR 340-1 Project	96			
webercol XXL delight	40		webermix MR 340-2 Project	97			
webercolor premium	62		webermix MR 341	98			
D			webermix MR 342	99			
weberdress N	123		webermix MR 343	100			
weberdry bitumen	89		webermix MR 347 Plus UR+	101			
weberdry bitumen latex	90		webermix vuur	113			
weberdry cem	85		N				
weberdry cemfast	86		weberniv ext	32			
weberdry cemseal	87		weberniv fiber	30			
weberdry cemseal topflex	88		weberniv flex	28			
weberdry inject	84		weberniv pro	24			
weberdry reno	91		weberniv reno	26			
E			weberniv top	23			
weberpox easy	60		O				
F			Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes	64			
weberfix plus	57		Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes flex	66			
weberflevopol OGV	14		Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes solide	65			
weberfloor 4712 (+ weberfloor 4935 instrooizand)	15						

gids weber réalisé et édité par Saint-Gobain Construction Products Belgium sa - Division Weber

Siège social : Sint-Jansweg 9, B-9130 Kalle

Editeur responsable : Bas Huysmans, Oostvaardtdijk 10, B-1850 Grimbergen

Production : GBL Studio - Dessins : Pistache et Cl. Soyer - Clichés : diapotheque Weber, FELEX et A. TENDERLO

© Saint-Gobain Construction Products Belgium sa - Division Weber - Tous droits de reproduction, de traduction et d'adaptation réservés pour tous pays

Toutes les informations et tous les calculs concernant des spécifications techniques dans cette brochure sont uniquement dispensés à titre de support technique et sont établis sur la base de données généralement disponibles. SGCP Belgium SA (Weber), comme dispensateur de cette information, ne peut être tenu responsable pour (une interprétation erronée de) l'information dispensée par elle. La personne qui reçoit ou utilise cette information doit être consciente que l'information reçue peut varier en fonction des nouvelles réglementations, normes, méthodes de calcul ou développements techniques, sans qu'il ou elle en ait été informée par nous.

Weber Belgium

Comme fabricant de mortiers prêt-à-l'emploi pour nouvelles constructions et rénovations, nous sommes connus pour le lien étroit que nous avons construit au cours des années :

- entre collègues, dont la moitié est déjà en service chez nous depuis plus de 10 ans
- avec nos clients, dont 80% travaille déjà plus de 15 ans avec nous
- avec Grimbergen, notre « chez-nous » localisé proche de nos clients

Partie d'un grand groupe international

• Weber international

En tant que leader mondial en mortiers industriels, avec près de 10.000 personnes dans plus de 50 pays, Weber dispose d'un réservoir de connaissances extrêmement riche dans le monde entier. La combinaison de cette expérience internationale et notre connaissance de la pratique de bâtiment locale, nous permet d'offrir des solutions et services sur mesure à nos clients.

• Partie de Saint-Gobain

Nous sommes fiers de faire partie du Groupe Saint-Gobain, qui est nommé par Thomson Reuters comme une des sociétés les plus innovantes. Ses connaissances R&D et investissements nous aident à développer des solutions et services qui répondent à la demande de demain, avec une attention particulière pour la durabilité et les conditions de travail de ceux qui appliquent nos produits. Depuis la fondation en 1665 par ordre de Louis XIV, les matériaux de Saint-Gobain sont appliqués dans des projets notables dans le monde entier, du Palais Miroir de Versailles jusqu'au stade de foot du championnat du monde au Brésil.

Weber Belgium

Oostvaardijk 10
B-1850 Grimbergen
Tél: + 32 (0)2 254 78 54
www.be.weber
info@weber-belgium.be

