

Guide de Jardin



Une solution pour tous les travaux de jardinage

Facile avec le Guide de Jardin !

Placer vous-mêmes une terrasse, fixer une aire de jeu ou maçonner un mur de jardin ? Pour ces applications et bien d'autres travaux de jardinage, Weber a une solution adaptée. En suivant les explications étape par étape et les conseils de ce Guide de Jardin, votre travail sera fait rapidement.



Sommaire

Préparation des sols 4

Pavements 6

Carrelage 18

Bétonnage 22

Maçonnerie 28

Revêtement 34



Weber Belgium SA
Oostvaardijk 10
B-1850 Grimbergen
Site web : www.be.weber
E-mail : helpdesk@weberbeamix.nl

suivez-nous sur:

 Weber Belgium

 Weber Belgium

 Weber Belgium

 YouTube Weber Belgium

Aucun droit ne peut être emprunté à cette brochure. Mai 2025

Weber Chape solid eco

Partez sur de bonnes bases avec une chape à l'intérieur comme à l'extérieur de la maison. La chape constitue le matériau idéal pour vos terrasses et sols intérieurs : elle est solide, durable et facile à poser. Avec **Weber Chape solid eco**, vous poserez une chape de qualité en un clin d'oeil. Il vous suffira ensuite d'habiller votre sol du revêtement de votre choix : carrelage, parquet ou stratifié. Autre atout : notre chape est disponible en version éco par défaut.



20 kg
/ m²/cm
épaisseur
de couche

consommation

De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Chape solid eco
- Weber Primaire pour sols
- Gobelet de mesure
- Cuve à mélanger
- Perceuse avec mélangeur
- Bétonnière
- Pelle
- Trois lattes de carreleur
- Niveau
- Taloche à poncer
- Truelle de brouette
- Gants
- Genouillères



Application

- Pour la pose de chapes en ciment de 30 à 50 mm d'épaisseur
- Pour les sols intérieurs et extérieurs

Étape par étape

1. Traitez le sol à l'aide de **Weber Primaire sol prêt-à-l'emploi** et suivez les instructions indiquées sur l'emballage.
2. Dès que le primaire est sec (au toucher, environ 2 heures après la pose), préparez le mortier en respectant les consignes reprises sur l'emballage.
3. Une fois prêt, vous pourrez travailler le mortier dans un délai de 2 heures en fonction de la température ambiante. Appliquez le mortier, compactez-le et mettez-le à niveau.
4. Lissez ensuite la surface à l'aide d'une taloche. Réalisez cette étape en exerçant une pression égale et circulaire sur toute la surface.
5. Assurez-vous que votre sol est à niveau. Ne marchez pas sur la chape de ciment durant au moins 3 jours.



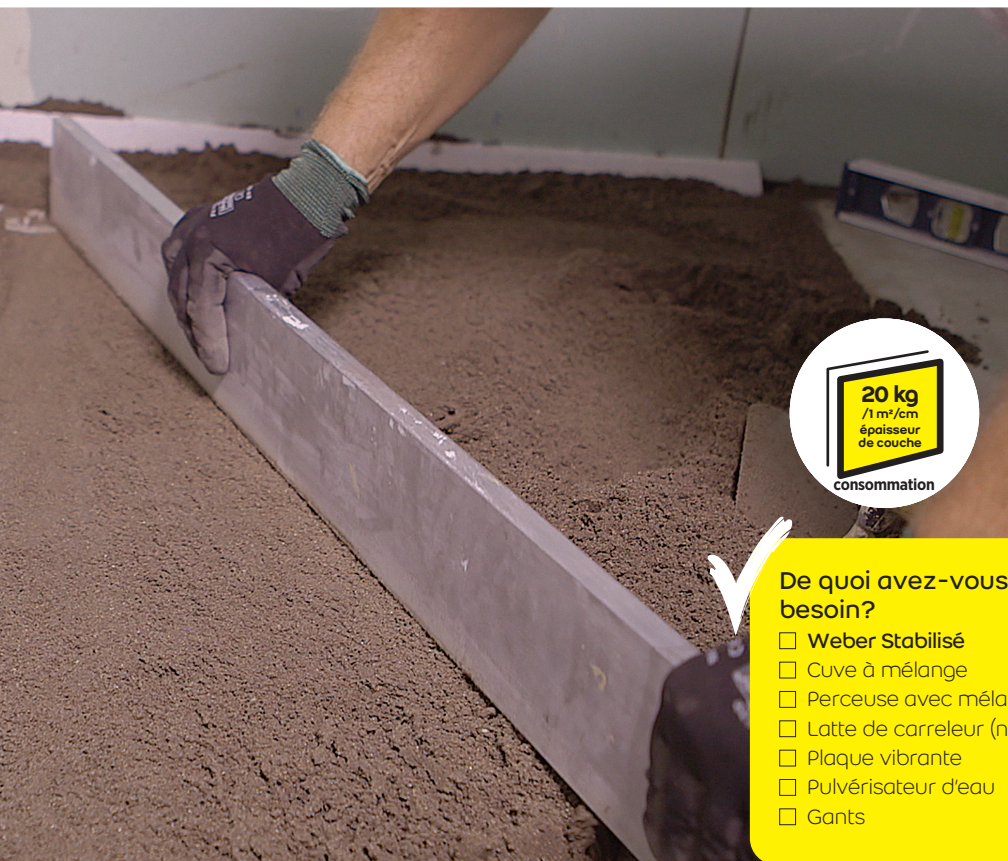
Une chape fraîchement coulée a besoin d'eau pour durcir. Couvrez donc la surface du béton d'une bache ou humidifiez-le. Vous éviterez ainsi qu'il sèche trop rapidement sous l'effet du vent et des rayons du soleil.

Calculateur de consommation :

Visitez notre site web et utilisez le calculateur de consommation pour connaître la quantité dont vous avez besoin.

Weber Stabilisé

Souhaitez-vous placer une nouvelle terrasse ou une allée avec un pavement décoratif ? Alors il est important d'avoir une bonne base. **Weber Stabilisé** est la solution idéale.



De quoi avez-vous besoin?

- Weber Stabilisé
- Cuve à mélange
- Perceuse avec mélangeur
- Latte de carreleur (niveler)
- Plaque vibrante
- Pulvérisateur d'eau
- Gants





Application

- Pour la réalisation de fondations avant de réaliser une terrasse ou une allée avec un pavement décoratif
- Bonne résistance à l'érosion et aux agressions climatiques

Étape par étape

1. Assurez-vous d'avoir un support stable et perméable. La sous-couche idéale est composé de terre et de gravier / décombres.

2. Placez d'abord les pierres de couronnement et appliquez après une première couche de **Weber Stabilisé** avec une surépaisseur de 15%. Après lissage avec une latte de carreleur, cette couche au moyen d'une plaque vibrante devient votre assise jusqu'à l'épaisseur conseillée (10 cm pour circulation piétonne / 15 cm pour sporadique et circulation automobile légère) est atteinte.

3. Appliquez la deuxième couche de **Weber Stabilisé** sur lequel le pavement pourra être placé.



Calculateur de consommation :

Visitez notre site web et utilisez le calculateur de consommation pour connaître la quantité dont vous avez besoin.

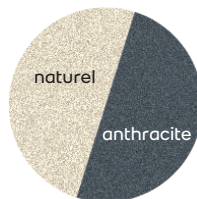
Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes

Envie d'un jardin facile d'entretien, mais aussi sans la moindre mauvaise herbe ? Weber a ce qu'il vous faut : **Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes** ! Ce sable de jointoiment spécialement conçu pour les pavements en béton neufs vous permet d'obtenir un joint dense mais perméable à l'eau.



De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes
- Une pelle
- Balai dur
- Balai à poils souples
- Grattoir
- Plaque vibrante



Application

Convient uniquement pour la pose de pavements (décoratifs) neufs

Étape par étape

1. Répandez **Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes** sur toute la surface.
2. Balayez le sable dans les joints.
3. Faites vibrer le pavement.
4. Assurez-vous que les joints soient suffisamment compacts. Vous devriez uniquement pouvoir y enfoncer votre couteau à enduire de quelques millimètres. Répétez cette étape si nécessaire.

Tableau de consommation

Format des pierres (l x l x h)	Largeur du joint			
	2	3	4	5
150 x 150 x 30 mm	1,4 kg/m ²	2,1 kg/m ²	2,8 kg/m ²	3,5 kg/m ²
200 x 150 x 50 mm	2,1 kg/m ²	3,1 kg/m ²	4,2 kg/m ²	5,2 kg/m ²
210 x 100 x 50 mm (WF)	2,6 kg/m ²	3,9 kg/m ²	5,2 kg/m ²	6,5 kg/m ²
140 x 140 x 70 mm (pavés)	3,5 kg/m ²	5,2 kg/m ²	7,0 kg/m ²	8,7 kg/m ²



Après 10 à 14 jours, à nouveau balayer et répandre sur le pavement.

Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex

Les mauvaises herbes font partie du passé avec **Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex**. Ce sable de jointoiment convient aux joints les plus fins et est perméable à l'eau. Grâce à son aspect flexible, le joint reste intact en cas de contraintes mineures dans le support p.ex. dues à un affaissement.



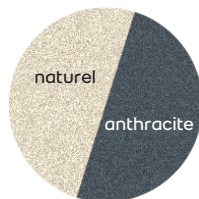
De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex
- Grattoir à joints
- Nettoyeur haute pression
- Balai à poils durs
- Balai à poils souples
- Plaque vibrante
- Pulvérisateur d'eau



Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex ne peut pas être utilisé dans les pavages adjacents à la maçonnerie existante. Dans ce cas, utilisez du sable de jointoiment normale. Il existe un risque d'efflorescence et de dommages dus à la dilatation de la maçonnerie existante.

Lors de la mise en œuvre, consultez le mode d'emploi complet figurant sur l'emballage.



Application

- Pour pavements neufs ou existants
- Donne un joint ferme et flexible
- Pour joints de 1 à 10 mm

Étape par étape

- 1a. Pavement existant :** Grattez l'ancien sable de jointolement du pavement sur toute l'épaisseur de la pierre. Débarrassez les joints de toute poussière résiduelle à l'aide d'un nettoyeur haute pression. Lors de cette étape, veillez à ce que le jet haute pression n'endommage pas la surface de pavement ou le support. Sélectionnez la plus faible pression possible. Nettoyez soigneusement la surface et les contours du pavement à l'eau claire ou savonneuse et éliminez les traces de produits d'entretien. Laissez sécher le pavement et les interstices. Suivez ensuite les instructions données à la section « Pavement neuf ».
- 1b. Pavement neuf :** **Weber Sable de jointolement anti-mauvaises herbes flex** est perméable à l'eau ; la surface de pose doit également être perméable à l'eau. Posez le pavement sur une couche de gravier durable et une couche de stabilisation avec un bon drainage. Utilisez à cet effet **Weber Stabilisé**. En cas d'utilisation sur des pierres imprégnées ou prétraitées, appliquez d'abord le coulis **Weber Sable de jointolement anti-mauvaises herbes solide** sur une surface d'essai.
- 2. Weber Sable de jointolement anti-mauvaises herbes flex** convient aux joints de 1 à 10 mm et les joints d'au moins 30 mm de hauteur. Traitez le sable de jointolement par temps sec et à une température comprise entre 10 °C et 30 °C. Lorsque le pavement est sec jusqu'aux joints, balayez le mortier de jointolement dans le sens de la longueur et en diagonale dans les joints. Enlevez l'excédent de coulis à l'aide d'un balai souple du pavé.
- 3.** La surface doit être vibrée au moins deux fois après que le matériau ait été rempli dans les joints. Complétez avec du sable de jointolement si nécessaire. Pulvérisez les joints uniformément et n'utilisez pas un jet d'eau trop fort afin que le sable ne soit pas projeté hors du joint. Le joint doit être humide sur toute sa profondeur, c'est-à-dire jusqu'à la face inférieure de la pierre. Vérifiez-le en grattant un peu de sable de jointolement. Rincez la surface de la mousse et du sable de jointolement.
- 4.** Les joints ne résistent pas à la pluie dans les 24 heures suivant l'application. En fonction des conditions météorologiques, le temps de séchage peut être plus long ou plus court. La surface est carrossable après 48 heures. Après 24 heures, éliminez les résidus de coulis sur la surface carrelée à l'aide d'un balai dur et d'un peu d'eau.



Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide

Oubliez les heures passées à trimer sur votre terrasse ou dans votre allée, désherbeur à la main. **Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide** vous permet d'obtenir un joint solide et perméable à l'eau pour empêcher les mauvaises herbes se frayer un chemin dans les joints de votre pavement.



De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide
- Grattoir à joints
- Nettoyeur haute pression
- Balai dur
- Balai souple
- Décapant
- Pulvérisateur d'eau

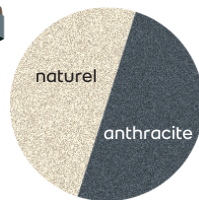


N'utilisez pas **Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide** dans les pavages adjacents à la maçonnerie existante. Dans ce cas, utilisez du sable de jointoiment normale. Il y a un risque d'efflorescence et de dommages dus à la dilatation de la maçonnerie existante.

Lors de la mise en œuvre, utilisez le mode d'emploi complet figurant sur l'emballage.

Application

- Pour pavements neufs ou existants
- Donne un joint ferme et flexible
- Pour joints de 3 à 20 mm



Étape par étape

- 1a. Pavement existant :** Grattez l'ancien sable de jointoiement du pavement sur toute l'épaisseur de la pierre. Débarrassez les joints de toute poussière résiduelle à l'aide d'un nettoyeur haute pression. Lors de cette étape, veillez à ce que le jet haute pression n'endommage pas la surface de pavement ou le support. Sélectionnez la plus faible pression possible. Nettoyez soigneusement la surface et les contours du pavement à l'eau claire ou savonneuse et éliminez les traces de produits d'entretien. Laissez sécher le pavement et les interstices. Suivez ensuite les instructions données à la section « Pavement neuf ».
- 1b. Pavement neuf :** Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes solide est perméable à l'eau ; la surface de pose doit également être perméable à l'eau. Posez le pavement sur une couche de gravier durable et une couche de stabilisation avec un bon drainage. Utilisez à cet effet **Weber Stabilisé**. En cas d'utilisation sur des pierres imprégnées ou prétraitées, appliquez d'abord le coulis **Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes solide** sur une surface d'essai.
- 2. Weber Sable de jointoiement anti-mauvaises herbes solide** convient pour les joints de 3 à 20 mm et les joints d'une hauteur d'au moins 30 mm de hauteur. Traitez le sable de jointoiement par temps sec et à une température comprise entre 10 °C et 30 °C. Humidifiez le pavement. Balayez le sable de jointoiement dans le sens de la longueur et de la diagonale dans les joints à l'aide d'une raclette. Pour faciliter le remplissage, il est possible de pulvériser de l'eau supplémentaire à basse pression sur le pavement. Complétez avec du sable de jointoiement si nécessaire. Au bout de 15 à 20 minutes, enlevez l'excédent de sable de jointoiement en diagonale à l'aide d'un balai doux.
- 3.** 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. Une fine pellicule peut subsister sur les pierres de liaison, qui s'éliminera de la surface après une utilisation normale.



Les joints ne doivent pas contenir de résidus de terre végétale, de terre ou d'autres salissures. Attention à la présence de terre sur les joints, car elle peut encore faire germer des mauvaises herbes.

Weber Joint liquide

Weber Joint liquide est la solution la plus durable pour le jointoiment des pavements, car ce produit offre un joint imperméable. Grâce au joint dur, vous empêchez l'apparition de mauvaises herbes. Même après des années, le joint est toujours dur et l'entretien est très simple.



De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Joint liquide
- Cuve à mélange
- Perceuse avec mélangeur
- Raclette en caoutchouc
- Pulvérisateur d'eau
- Gants



Application

- Adapté aux travaux de pavage (sauf pierres poreuses)

Étape par étape

1. Assurez-vous que le pavement en pente soit bien fixé. Humidifiez la surface au préalable avec de l'eau propre, mais évitez les flaques d'eau. Veillez à bien placer une barrière périmétrique afin d'éviter une fuite du liquide de jointoiment.
2. Versez **Weber Joint liquide** sur le carrelage et remplissez les joints complètement avec une raclette en caoutchouc.
3. Dès que le mortier dans les joints commence à durcir, rincez la surface abondamment avec de l'eau propre et supprimez l'excédent de produit avec une brosse ou raclette en caoutchouc.
4. Protégez les joints pendant le durcissement contre le gel, la pluie et le vent fort. Selon la température, le pavement est praticable à pied après 3 à 5 heures.



Calculateur de consommation :

Visitez notre site web et utilisez le calculateur de consommation pour connaître la quantité dont vous avez besoin.



Surfez sur www.be.weber pour une vidéo complète sur les instructions ou regardez sur notre chaîne YouTube Weber Belgium.



Guide du choix Joint de pavage

Difficile de choisir le bon produit pour votre travail ? Optez-vous pour le sable de jointoiment, le ciment de jointoiment ou un joint liquide ? Nous sommes heureux de vous aider à faire le bon choix !



GUIDE DU CHOIX

JOINT DE PAVAGE

Joint solide ou
souple



Joint souple

Joint solide

Attention : ne pas utiliser avec du clinker d'argile, en raison du risque d'efflorescence.

Pierres poreuses ou
pierres non poreuses?

Les pierres poreuses telles que le
clinker, les dalles de béton

Les pierres non poreuses telles
que les pavés, la pierre bleue

Joint fin (1 à 10 mm),
perméable à
l'eau et durablement
flexible

Joint large
(3 à 20 mm),
perméable et solide

Perméable ou
imperméable à l'eau



Aucun
tassement
nécessaire

Perméable

Imperméable

Joint fin (1 à 10 mm),
perméable à
l'eau et durablement
flexible

Joint large (3 à 20 mm),
perméable et solide

Aucun
tassement
nécessaire



Tous les produits sont disponibles en couleur naturelle et anthracite, à l'exception de **Weber Joint liquide** qui est disponible en gris.

Weber Colle à carrelage allégée XL blanche

Le jardin devient de plus en plus une extension des pièces de vie. Les carreaux placés à l'intérieur sont également appliqués dans le jardin. Cela donne un sentiment d'espace. Les grands formats sont devenus la norme. De quoi offrir une base durable et robuste à votre intérieur et extérieur. Sa couleur blanche est idéale pour les carreaux en pierre naturelle.



De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Colle à carrelage allégée XL blanche
- Weber Primaire carrelages (support poreux ou non poreux)
- Cuvette à mélanger
- Perceuse avec mélangeur
- Truelle
- Peigne à colle à denture carrée
- Gants



Surfez sur www.be.weber pour une vidéo complète sur les instructions ou regardez sur notre chaîne YouTube Weber Belgium.  YouTube

Calculateur de consommation :

Visitez notre site web et utilisez le calculateur de consommation pour connaître la quantité dont vous avez besoin.

Application

- Un travail plus léger, un résultat parfait.
- Rendement élevé, équivalent à 22,5 kg de colle normale.
- Convient à tous les carreaux de grande taille et à la pierre naturelle



Étape par étape

1. Nettoyez et dépoussiérez bien le support et assurez-vous qu'il est fixe, porteur et stable. Appliquez d'abord une couche de **Weber Primaire carrelages pour supports poreux** sur les supports poreux et **Weber Primaire carrelages support non-poreux** sur les supports non-poreux.

2. **Carrelage mural** : Déterminez d'abord un point zéro. À partir du point zéro, tracez des lignes de guidage à l'aide d'un niveau à bulle. Déterminez la taille (carreau + largeur du joint) et reportez-la sur le mètre. Cette taille détermine votre carrelage. À partir de là, travaillez avec des carreaux entiers sur les côtés, vers le bas et vers le haut. Reportez les mesures de la règle sur le mur. Gardez à l'esprit que dans les coins, vous vous retrouverez avec un demi-carreau ou plus. Utilisez un coupe-carreaux pour découper les carreaux à la bonne taille.

3. **Carrelage au sol** : Déterminez le point central et posez selon

la largeur de joint souhaitée. Gardez à l'esprit que vous devrez poser une découpe de carrelage (demi-carrelage ou plus) dans les coins ou sur les côtés. Utilisez un coupe-carreaux pour couper les carreaux à la bonne taille.

4. Appliquez la colle à carrelage sur le support (non gelé, +5° C), de préférence avec un peigne à colle cranté, la surface d'encollage doit être de 100% lors d'applications extérieures et pour le trafic lourd. Pour ce faire, faites un double encollage ; sur le support ainsi que sur le dos du carreau.

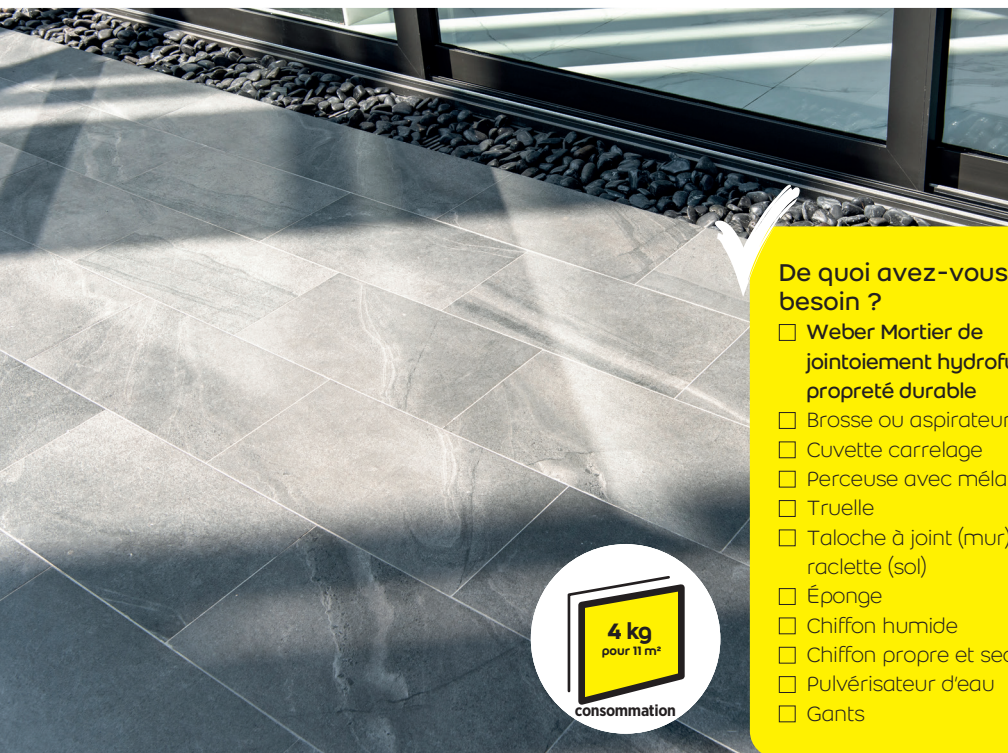
5. Appuyez les carreaux, dans les 20 minutes qui suivent la pose et avec un mouvement de glissement, sur la colle à carrelage. La colle à carrelage préparée doit être utilisée dans les 2 heures.

6. Nettoyez bien les carreaux après l'encollage. Si nécessaire, grattez les joints et enlevez les résidus de colle à carrelage avant durcissement.



Weber Mortier de jointoiment hydrofugé & propreté durable

Pour garder les joints du carrelage propres et frais, plus besoin de nettoyeurs pour moisissures, peintures, nettoyeurs ou marqueurs pour joints. Quant aux algues et autres résidus sur les joints des dalles extérieures, plus besoin de vous en soucier grâce à **Weber Mortier de jointoiment hydrofugé & propreté durable**.



De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Mortier de jointoiment hydrofugé & propreté durable
- Brosse ou aspirateur
- Cuvette carrelage
- Perceuse avec mélangeur
- Truelle
- Taloche à joint (mur) ou raclette (sol)
- Éponge
- Chiffon humide
- Chiffon propre et sec
- Pulvérisateur d'eau
- Gants

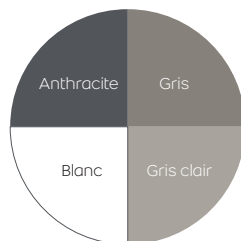


Regardez la vidéo pratique sur les instructions !



Application

- Largeur des joints de 2 - 20 mm
- Pas de moisissures ni de bactéries, idéal dans la salle de bains ou la cuisine
- À l'intérieur et à l'extérieur
- Pour tous les carreaux



Étape par étape

1. Laissez la colle à carrelage prendre 1 à 2 jours afin d'éviter que le joint ne se décolore. Armez-vous d'un aspirateur ou d'une raclette pour débarrasser les joints des résidus de mortier. Nettoyez le carrelage à l'aide d'un chiffon humide.
2. Appliquez une quantité suffisante de mortier de jointoiment dans un mouvement diagonal et à l'aide d'une taloche à joint dans le cas d'un mur, ou d'une raclette si vous jointoyez un sol. Assurez-vous que les joints soient totalement remplis. Laissez le mortier de jointoiment prendre durant quelques instants.
3. Nettoyez l'excédent de mortier de jointoiment et l'ensemble de votre carrelage avec une éponge humide. Rincez votre éponge à intervalles réguliers en la plongeant dans un seau d'eau.
4. Le voile qui reste sur le carrelage peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon sec. Procédez de la même manière pour le carrelage au sol. Une fois le sol jointoyé et propre, humidifiez-le pour garantir un durcissement optimal du joint. Ne marchez pas sur votre carrelage durant quelques jours.



Commencez toujours par poser un échantillon sur votre mur ou votre carrelage. Le type et la couleur de votre carrelage ainsi que l'environnement dans lequel il est posé peuvent influencer le choix du coloris de votre joint.

Utilisez un pulvérisateur d'eau afin d'humidifier les carreaux à l'étape 3

Conseil : pour un résultat final idéal, combiner avec **Weber Mastic de silicone** de la même couleur.

Weber NoMix béton

Poser et sceller des poteaux est un jeu d'enfant. Tous les piquets de votre jardin seront solidement fixés en seulement quinze minutes. Notre solution pour gagner du temps ? Un matériau prêt-à-l'emploi. Pas besoin de mesurer, de gâcher ou de mélanger. Grâce à **Weber NoMix béton**, vous pouvez immédiatement vous mettre au travail. De quoi vous laisser plus de temps pour profiter de votre jardin !



Application

Pour sceller rapidement :

- les poteaux de jardin
- les tours de jeux
- les pergolas, les séchoirs parapluies et les boîtes aux lettres
- les mâts de drapeaux



Verbeterde receptuur:
nu nóg sneller!

Formule améliorée :
encore plus rapide !

Étape par étape

1. Creusez un trou pour le poteau.
2. Remplissez-en la moitié d'eau de distribution propre.
3. Mettez-y ensuite le poteau avant de verser uniformément **Weber NoMix béton** autour du poteau jusqu'à ce que le mortier sec dépasse de la surface de l'eau.
4. Assurez-vous que le poteau soit bien en place. Il n'est plus nécessaire de le soutenir. **Weber NoMix béton** durcit en 5 minutes.
5. Vous pouvez recouvrir **Weber NoMix béton** de terre ou de mottes de gazon.



Pour des poteaux de \varnothing 5 cm, \varnothing 7,5 cm, \varnothing 10 cm et de 10 x 10 cm

Diamètre du poteau	\varnothing 5		\varnothing 7,5		\varnothing 10		10 x 10 cm	
Diamètre du trou	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm
Profondeur du trou 30 cm	20,0 kg	46,0 kg	18,5 kg	45,0 kg	17,0 kg	43,0 kg	16,0 kg	42,0 kg
Profondeur du trou 45 cm	30,0 kg	69,0 kg	28,0 kg	67,5 kg	25,5 kg	64,5 kg	24,0 kg	63,0 kg
Profondeur du trou 60 cm	40,0 kg	92,0 kg	37,0 kg	90,0 kg	34,0 kg	86,0 kg	32,0 kg	84,0 kg
Profondeur du trou 75 cm	50,0 kg	115,0 kg	46,5 kg	112,5 kg	42,5 kg	107,5 kg	40,0 kg	105,0 kg



Penchez légèrement le poteau immédiatement après avoir rempli le creux afin de permettre à **Weber NoMix béton** d'également se répartir sous le piquet.



Surfez sur www.be.weber pour une vidéo complète sur les instructions ou regardez sur notre chaîne YouTube Weber Belgium.



Weber Kit de réparation pour béton & Réparation du béton

Le béton est ultra résistant et durable. Pourtant, aucune maison n'est totalement parée contre l'apparition de petits trous, de fissures ou de cassures. **Weber Réparation du béton** vous permet de réparer efficacement et en un instant la dalle de votre balcon, vos escaliers en béton ou encore vos linteaux. Un produit ultra polyvalent à utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur. C'est simple !



De quoi avez-vous besoin ?

Tout ce dont vous avez besoin se trouve dans le **Weber Kit de réparation**

- Weber Mortier de réparation du béton
- Seau de mélange
- Mélangeur
- Truelle
- Gants
- Additionnellement : perceuse



Application

- Réparation de dalle de balcon endommagée, de marches d'escalier en béton, de linteaux, etc.
- Intérieur et extérieur



Étape par étape

1. Nettoyez le support.
Mélangez le mortier et l'eau à l'aide d'une perceuse sur laquelle vous aurez fixé un mélangeur.
2. Prélevez un peu de mortier à l'aide d'une truelle et comblez la fissure. Ce mortier s'applique en couches de 2 à 50 mm.
3. Laissez prendre le mortier durant quelques minutes avant de l'aplanir à l'aide de votre truelle.
4. Cette réparation vous prendra environ 15 minutes. Le béton a déjà une capacité de charge légère 2 heures après l'application du mortier.



Vous souhaitez créer du relief ? Brossez simplement le mortier que vous venez d'aplanir à l'aide d'une balayette humide.

Surfez sur www.be.weber pour plus d'informations.

Weber

Colle pour pierre naturelle

Un joint fin et irréprochable pour vos pierres naturelles. La pierre naturelle est un matériau superbe, surtout lorsqu'elle est associée à un joint de moindre épaisseur. En effet, c'est la finesse de ce joint qui confère à cette matière durable tout son éclat naturel.

Weber Colle pour pierre naturelle vous permet d'employer ce matériau facilement et au gré de vos envies au jardin. Il habillera non seulement vos pavages, mais aussi vos jardinières, votre puits décoratif, vos murs de jardin ou encore l'encadrement de votre étang.



De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Colle pour pierre naturelle
- Cuve à mélange
- Perceuse avec mélangeur
- Brosse dure
- Peigne à colle ou truelle
- Fer à joint
- Gants



Application

- Parfait pour coller ou maçonner divers éléments tels que des pierres (naturelles), des bacs et autres jardinières, un encadrement d'étang, un puits (décoratif) et des murs de jardin avec un joint fin (2 à 6 mm)
- Convient aux pierres absorbantes et non absorbantes
- Convient aux pierres naturelles inégales (différence maximale de 5 mm)



Étape par étape

1. Posez des profilés si nécessaire.
2. Gâchez le produit comme indiqué sur l'emballage.
3. Appliquez le mortier à l'aide d'un peigne à colle ou d'une truelle (épaisseur à partir de 2 mm). Entourez les pierres inégales ou absorbantes d'un joint plus épais.
4. Insérez la brique dans le mortier. Veillez à ce que les joints qui entourent la pierre soient totalement comblés.
5. Une fois le mortier pris, grattez le joint sur 1 à 1,5 cm pour un rendu encore plus naturel.
6. Nettoyez les résidus à l'aide d'une brosse.



Tableau de consommation

Format de la pierre	Épaisseur du joint	± Consommation kg/m ²
Format épais (210x100x65)	5 mm	± 18
Format épais (210x100x65)	2-3 mm	± 8
Pierre naturelle bloc (200x150x150)	5 mm	± 16
Pierre naturelle bloc (200x150x150)	2-3 mm	± 6



Nous vous recommandons de couvrir votre terrasse afin de la protéger.

Weber Mortier réfractaire pour maçonnerie

Envie de profiter d'un bon feu en toute sécurité ? Avec **Weber Mortier réfractaire pour maçonnerie**, c'est possible. Et avouez-le : qu'y a-t-il de plus sympa que de construire son feu ouvert ou son barbecue de ses propres mains ? Avec Weber, construire votre cheminée sera aussi agréable que de se reposer au coin du feu. Pour ce faire, nous vous donnons un coup de pouce grâce à des instructions claires, étape par étape, pour la réalisation de votre maçonnerie. De quoi vous laisser plus de temps pour profiter de votre feu ouvert ou de votre barbecue !



De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Mortier réfractaire pour maçonnerie
- Cuve à mélanger
- Perceuse avec mélangeur
- Mètre pliant
- Latte droite
- Profilés
- Fil
- Truelle
- Fer à joint
- Gants



Application

- Pour la construction de la maçonnerie réfractaire d'un feu ouvert ou d'un barbecue

Étape par étape

1. Déterminez les pas des couches. Disposez 10 briques l'une à côté de l'autre et mesurez la longueur totale. Divisez le total ainsi obtenu par 10 et ajoutez-y l'épaisseur du joint horizontal (environ 10 mm). Reportez les pas des couches sur une règle appelée « étalon ».
2. Marquez vos repères sur les profilés que vous aurez préalablement posés. Tracez-y une ligne pour chaque couche de briques à placer.
3. Tendez un fil entre les profilés à la hauteur exacte de la marque que vous aurez tracée. Fixez ensuite ce cordon à l'aide d'un noeud ou d'une bobine spécialement prévue à cet effet.
4. Appliquez le mortier de maçonnerie. Insérez la brique dans le mortier. Cette technique permet de remplir correctement le joint vertical de mortier.
5. Placez la brique d'angle avant de parachever votre couche de briques.
6. N'oubliez pas de gratter les joints uniformément à l'aide d'un fer à joint avant que la maçonnerie ne prenne. Vous pourrez jointoyer le mur 2 semaines plus tard.



Weber Kit de réparation des joints de briques

Les joints de maçonnerie sont susceptibles de se désagréger lorsqu'ils sont particulièrement exposés au vent et à l'eau. Or, les joints endommagés ou fissurés ne protègent plus votre habitation de l'humidité ou des caprices de la météo. Notre mortier de réparation spécialement conçu pour les joints de briques donne un coup de jeune et d'éclat aux joints de votre maison.



De quoi avez-vous besoin ?

Tout ce dont vous avez besoin se trouve dans le kit de réparation pour joints de briques

- Mortier de réparation des joints de briques 5 kg
- Colorant 200 grammes (toutes nuances de gris réalisables)
- Marteau / ciseau
- Mélangeur
- Fer à joint
- Gants

- Additionnellement : perceuse

Créez la nuance de gris qui vous convient

Tout ce dont vous avez besoin en un seul seau!

Application

- Réparation des joints de pierre endommagés et fissurés
- Intérieur et extérieur



Étape par étape

1. Retirez le joint endommagé à l'aide d'un marteau et d'un burin. Mélangez le mortier et l'eau. Ajoutez-y la quantité de pigment nécessaire afin d'obtenir la nuance de gris qui vous convient.
2. Comblez le joint avec le mortier et employez une truelle pour enlever l'excédent de produit après quelques minutes.
3. Le joint existant est lisse ? Aplanissez le nouveau joint à l'aide d'un fer à joint pour obtenir une finition similaire.
4. Cette réparation vous prendra environ 15 minutes (hormis le temps de prise).



Le pigment est intégré à **Weber Kit de réparation des joints de briques** dans un emballage individuel afin d'adapter la teinte de votre mortier en fonction du joint existant.

Weber Nettoyant de façade



Les différentes conditions météorologiques peuvent encrasser la façade de votre maison. **Weber Nettoyant de façade** est un produit de nettoyage prêt à l'emploi et facile à appliquer. Grâce à ce produit, vous pourrez bientôt à nouveau pleinement profiter de la beauté de votre maison !

Application

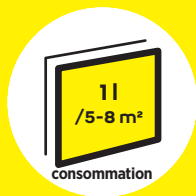
- Pour le nettoyage de surfaces minérales et/ou peintes.
- Pour un nettoyage en profondeur de la couche sous-jacente.

Étape par étape

1. Commencez par mouiller légèrement la surface à nettoyer (afin d'uniformiser l'absorption).
2. Appliquez le produit de bas en haut avec une brosse carrée, un rouleau ou un pulvérisateur.
3. Brossez vigoureusement la surface à l'aide d'un balai dur.
4. Rincez après au minimum 2 heures et au maximum 24 heures. De préférence à basse pression, par exemple, avec un tuyau d'arrosage.

De quoi avez-vous besoin ?

- Eau
- Brosse carrée ou rouleau ou pulvérisateur à basse pression
- Balai ou brosse en nylon
- Pulvérisateur (à basse pression) ou tuyau d'arrosage



Weber Hydrofuge façade transparent



Ce qui est beau, on tient à le garder longtemps ainsi. Avec **Weber Hydrofuge façade transparent**, vous imprégnez les façades de votre maison. Cela leur confère une protection à long terme, par exemple, contre la pollution. Vos façades seront plus longtemps comme neuves, et par la suite elles seront également plus faciles à entretenir et à nettoyer !

Application

- Le produit d'imprégnation à base d'eau protège vos façades contre les détériorations, telles que des infiltrations d'eau, des saletés, des taches (de graisse) et la pollution atmosphérique
- Protège également contre les rayons UV
- Empêche les efflorescences sur la maçonnerie

Étape par étape

1. Traitez les façades très polluées préalablement avec **Weber Nettoyant de façade**.
2. Appliquez **Weber Hydrofuge façade transparent** de bas en haut à la brosse, au rouleau ou avec un pulvérisateur. Si vous choisissez d'appliquer le produit au pulvérisateur, nous vous conseillons de repasser ensuite au rouleau pour un résultat optimal.
3. Après environ 2 heures, répétez l'étape 2.
4. Nettoyez directement à l'eau et au savon les vitres, encadrements des fenêtres ou d'autres matériaux accidentellement touchés.



Weber Enduit de lissage résistant à l'humidité

Avec **Weber Enduit de lissage résistant à l'humidité** vous rendez les murs prêts à être recouverts de papier peint et vous pouvez effectuer des réparations mineures sur les murs. Avec ce produit, les murs deviennent parfaitement lisses. **Weber Enduit de lissage résistant à l'humidité** est une pâte prête à l'emploi qui convient également aux locaux humides.



De quoi avez-vous besoin ?

- Weber Enduit de lissage résistant à l'humidité
- Truelle
- Perceuse avec mélangeur
- Plâtresse (acier inoxydable)
- Couteau à enduire
- Papier abrasif (grain 120 ou plus fin)

Application

- Enduit d'égalisation et de réparation pour obtenir une finition lisse des murs et plafonds
- Application facile en couches minces
- Pour l'intérieur et extérieur, convient aux pièces humides



Étape par étape

1. Mélangez **Weber Enduit de lissage résistant à l'humidité** jusqu'à obtenir un mélange onctueux avec une perceuse avec mélangeur.
2. Appliquez la pâte non diluée avec une spatule en acier inoxydable ou une spatule plate (épaisseur de couche 1 - 2 mm). Meilleur résultat avec 2 couches fines.
3. Poncez facilement les petites irrégularités et les marques après séchage (grain 120). Nettoyez les outils à l'eau.



Réalisez toujours des couches plus épaisses en plusieurs couches de max. 2 mm par couche, avec un temps de séchage suffisant entre les couches (12 - 24 heures)..



N'appliquez pas en dessous d'une température du support et de l'air de +5 °C ou au-dessus d'une température de l'air de +30 °C.

Ne pas appliquer sur des supports où l'on s'attend à une exposition directe et constante à l'eau, p. ex. dans une douche.

Weber Deco mortier pour jardin

Le secret du succès de **Weber Deco mortier pour jardin** ? L'infinité de possibilités qu'il vous offre afin de créer de superbes murs de jardin et autres éléments décoratifs. Ce mortier décoratif embellit et habille vos murs de jardin en deux temps, trois mouvements. Nos instructions étape par étape vous permettront d'apporter une finition lisse à votre mur de jardin en optant pour le plafonnage ou de lui donner un look rustique en préférant le cimentage.



Un mortier spécialement conçu pour habiller vos murs de jardin

20 kg
/3,2 m²

consommation

20 kg
/1,2 m²
/épaisseur de couche 10 mm

consommation

De quoi avez-vous besoin pour cimenter ?

- Weber Deco mortier pour jardin
- Weber Primaire
- Cuve à mélanger
- Mélangeur électrique
- Application : gros pinceau ou brosse à main (selon la structure souhaitée)
- Gants

De quoi avez-vous besoin pour plafonner ?

- Weber Deco mortier pour jardin
- Weber Primaire
- Cuvelle
- Mélangeur électrique
- Application : truelle
- Finition : truelle (grossière et irrégulière : effet toscan) ou planche à poncer (lisse)
- Gants



Regardez la vidéo pratique sur les instructions!





Application

- Cimentage : couche fine laissant les contours de la pierre visibles
- Plâtrage : couche épaisse pour un aspect épuré ou méditerranéen
- Peut être peint

Le cimentage, étape par étape

1. Prétraitez le mur à l'aide de **Weber Primaire universel** au moins deux heures avant de le cimenter (rapport 1 : 1).
2. Gâchez le produit comme indiqué sur l'emballage.
3. Recouvrez le mur d'une épaisse couche de mortier à l'aide d'une brosse carrée ou d'une balayette.
4. Utilisez éventuellement la balayette pour faire disparaître les grains épais de l'enduit. Réalisez cette étape lorsque le mortier a pris et que vous pouvez le toucher sans laisser de traces.



Le plafonnage, étape par étape

1. Prétraitez les supports très absorbants à l'aide de **Weber Primaire** (rapport 1 : 5).
2. Gâchez le produit comme indiqué sur l'emballage.
3. Appliquez une couche de mortier d'au moins 1 cm d'épaisseur sur le mur à l'aide d'une plâtresse.
4. Vous avez le choix entre deux techniques de finition en fonction du rendu souhaité :
 - a. À la plâtresse pour une surface grossière et irrégulière (style toscan).
 - b. À l'aide d'une taloche pour un résultat lisse.



Tableau de consommation

	Cimentage	Plafonnage
Consomm. par sac (25 kg)	3,5 m ²	1,5 m ²
Consommation par m ²	6,25 kg	16,5 kg



Vous pourrez peindre le mur 8 semaines plus tard. Veillez à employer une « peinture pour mur extérieur ».

Acquérir d'abord de l'expérience ? Suivez une formation pratique

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et de succès dans votre travail ! Vous souhaitez d'abord acquérir de l'expérience ? Dans ce cas, suivez une formation pratique dans le centre de formation de Saint-Gobain à Eindhoven ou Gand. Nous proposons des formations dans les domaines de la façade, du béton et de la réparation, du revêtement de sol, du carrelage, du plâtrage et de l'étanchéité.



Pratique et théorie, le bon équilibre

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

Sessions de formation ouvertes

Plusieurs formations ouvertes sont organisées chaque année et tout le monde peut s'y inscrire. Vous trouverez ces formations et leurs dates sur le

site <https://www.belgium.weber/fr/formations-ouvertes>. Lors de nos formations, nous veillons à ce que vous appreniez à travailler avec les produits existants ainsi qu'avec les nouvelles innovations, sous la direction de nos formateurs. Le café, le thé, les boissons non alcoolisées et le déjeuner sont inclus dans la formation.



S'inscrire ?

Vous souhaitez participer à une formation ouverte ? Rendez-vous sur <https://www.belgium.weber/fr/formations-ouvertes> et remplissez le formulaire d'inscription. Vous recevrez toujours une confirmation par e-mail.



Équipement de protection individuelle

Nos formations étant très pratiques, le port de chaussures de sécurité est obligatoire. Si vous ne les possédez pas, nous vous les fournissons. En outre, nous vous demandons de porter des vêtements de travail appropriés. Si nous estimons que le port de gants, d'une protection auditive ou d'un masque anti-poussière est nécessaire, nous vous les fournissons.

Weber Service d'assistance



helpdesk@weberbeamix.nl



Weber Belgium SA
Oostvaardijk 10
1850 Grimbergen
Site web : www.be.weber
E-mail : helpdesk@weberbeamix.nl