



Weber Colle à carrelage allégée flex



VERLAAGDE CO₂-UITSTOOT



VERMINDERDE STOFVORMING



LICHTGEWICHT



ZEER FLEXIBEL



- Colle pour carrelage flexible, légère et peu poussiéreuse
- Intérieurs et extérieurs
- Pour la pose de carrelage jusqu'à 60 x 60 cm
- Convient pour la pose de carreaux sur carreaux
- Convient pour le chauffage par le sol
- Pouvoir d'adhérence initial très élevé
- Plus de m², moins de kg

Carreler est très facile avec la colle à carrelage allégée flex. Cette colle à carrelage en poudre allégée est tout aussi résistante que les autres colles à carrelage, mais pèse beaucoup moins. Et vous obtenez également la même quantité de ciment-colle dans un sac par rapport aux autres colles à carrelage traditionnelles. Flexible, léger, peu poussiéreux et idéal pour coller des carreaux jusqu'à 60 x 60 cm sur les murs et les sols, à l'intérieur et à l'extérieur, convient également pour le chauffage par le sol.

DOMAINES D'UTILISATION

- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur, sol et mur
- Pour le collage de carreaux jusqu'à 60 x 60 cm sur divers supports.
- Peut être utilisée sur les sols en ciment, les sols à base de gypse, les sols avec chauffage par le sol, le béton, les plaques de fibro-plâtre, les couches de plâtre, les briques de silico-calcaire, le béton cellulaire, les carreaux existants, etc.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION

- Nettoyez correctement le support (dépeussière) et veillez à ce qu'il soit porteur et stable. Traitez d'abord le support avec **Weber Primaire pour carrelage**. En cas de pose 'carrelage sur carrelage', poncez d'abord la surface avec un papier abrasif à gros grains et traitez-la ensuite avec **Weber Primaire pour carrelage**. En cas de chape anhydrite, il faudra d'abord poncer celle-ci. Le taux d'humidité final ne pourra pas dépasser 0,5%. Pour poser des carreaux sur des chapes anhydrites, appliquez le primaire d'abord horizontalement, puis à nouveau verticalement. Attendez que le primaire est totalement séché avant d'entamer la pose du carrelage.

MÉLANGE

- Ajoutez ca. 6 à 7 litres d'eau du robinet propre à 15 kg et ca. 1 à 1,1 litre à 2,5 kg de **Weber Colle à carrelage allégée flex**. Mélangez la colle pendant env. 3 minutes à l'aide d'une perceuse munie d'un malaxeur dans une cuvette ou un seau jusqu'à obtention d'un mélange homogène sans grumeaux. En cas de mélange manuel, mélangez intensivement pendant minimum 5 minutes. Laissez la colle carrelage reposer quelques minutes puis re-mélangez à nouveau avec le malaxeur. Après avoir mélangé une seconde fois, la colle carrelage pourra être directement utilisée.
- Astuce: Versez d'abord 3/4 de la quantité totale d'eau dans la cuvette ou le seau puis le mortier sec. Ajoutez ensuite le reste d'eau tout en mélangeant.

MISE EN OEUVRE

- Appliquez de préférence la colle avec un peigne à denture carrée. La surface de contact de la colle doit atteindre minimum 80%, et pour les applications extérieures et en cas d'usage intensif 100%. Pressez fortement les carrelages dans la colle en dédant la colle dans les 20 minutes, par un mouvement coulissant. Éliminez ensuite la colle excédentaire des joints. La colle carrelage doit être mise en oeuvre dans les 2 heures

FINITION

- Après minimum 24 heures, en fonction des conditions climatiques, les carrelages pourront être jointoyés avec **weberfinish** serie. En cas de carrelages très durs, le jointoiment pourra, en fonction de la température et de la ventilation, s'effectuer ultérieurement.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Si vous voulez poser du carrelage de plus grand format ou pierre naturelle, utilisez **Weber Colle à carrelage allégée XL blanche**. Appliquez la colle à des températures entre +5 °C et +30 °C. Ne pas appliquer la colle sur des supports gelés ou en cours de dégel, en plein soleil, sur des supports chauds ou sur du chauffage par le sol en fonctionnement. Coupez le chauffage par le sol 24 heures au préalable. Lors de la mise en service du chauffage par le sol, chauffez progressivement. Nettoyez directement l'outillage utilisé à l'eau. Le matériau durci ne pourra être éliminé que mécaniquement.

PERFORMANCES

EN 12004-1

Classe de résistance: C2TE

Classement Feu Euro: F

CERTIFICATIONS

Étiquette EMICODE: EC1 plus

INFORMATIONS TECHNIQUES

Code de la forme	Poudre
------------------	--------

INFORMATIONS TECHNIQUES

Granulométrie maximale	1 mm
Température maximum	70 °C
Champ d'application	Intérieur Extérieur
Propriétés du produit non traité	
Indication résistant au gel	Oui
Volume d'eau minimum	40 %
Quantité maximale d'eau	46 %
Durée de traitement	2 heure
Heure de correction	25 min
Temps de séchage	24 heure
Épaisseur minimale de la couche	2 mm
Épaisseur maximale de la couche	15 mm
Indication renforcement de la fibre	Non
Propriétés après séchage/durcissement	
Marche autorisée après	36 heure
Charge supportable après	36 heure
Adhérence initiale	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adhérence après action de la chaleur	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adhésion après l'action de l'eau	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adhérence après cycles gel/dégel	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Distorsion transversale	<2.5 mm
Glisser	$\leq 5 \text{ mm}$

TEMPÉRATURE D'EMPLOI

Température minimale de traitement: 5 °C

Température maximale de traitement: 30 °C

RECOMMANDATIONS

Besoin de d'abord niveler le sol? Faites votre choix dans la gamme de produits de nivellement Weber.

LIMITES D'EMPLOI

- Si vous voulez poser du carrelage de plus grand format ou pierre naturelle, utilisez Weber Colle à carrelage allégée XL blanche.
- Ne pas appliquer la colle sur des supports gelés ou en cours de dégel, en plein soleil, sur des supports chauds ou sur du chauffage par le sol en fonctionnement.
- Coupez le chauffage par le sol 24 heures au préalable. Lors de la mise en service du chauffage par le sol, chauffez progressivement.
- Nettoyez directement l'outillage utilisé à l'eau. Le matériau durci ne pourra être éliminé que mécaniquement.

EMBALLAGES

- Sac de 2,5 kg
- Sac de 15 kg

OUTILLAGE

truelle, spatule dentée, malaxeur électrique (600 tr/min)

COULEUR

Gris

CONSOMMATION

- La consommation dépendra de la taille et du relief du carrelage, du degré de planéité du support, de la méthode de collage et du type de peigne à colle.
- Sur la base de la dentelure du peigne à colle, vous pouvez obtenir une indication de la consommation dans l'aperçu ci-dessous :
- Dentelure de 4 mm : 1 kg/m²
- Dentelure de 6 mm : 1,3 kg/m²
- Dentelure de 8 mm : 1,8 kg/m²
- Dentelure de 10 mm : 2,1 kg/m²

AJOUT D'EAU

- Mélangez 2,5 kg de Weber colle à carrelage allégée flex avec 1 à 1,1 litre d'eau.
- Mélangez 15 kg de Weber colle à carrelage allégée flex avec 6 à 7 litres d'eau.

CONSERVATION

18 mois après la date de production 18 mois à compter de la date de production si le produit est stocké au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine fermé.