



Weber Colle à carrelage allégée XL blanche

- **Colle pour carrelage flexible, légère et peu poussiéreuse pour la pose de carrelage grand format et pierre naturelle sur murs et sols, intérieurs et extérieurs**
- **Utilisable en couche mince, moyenne et fluide**

Convient pour la pose de carreaux sur carreaux et pour le chauffage par le sol

- **Praticable après seulement 10 heures**
- **Pouvoir d'adhérence initial très élevé**

Carreler est très facile avec la colle à carrelage allégée XL blanche. Cette colle à carrelage en poudre blanche et 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 de grand format et de la pierre naturelle sur les murs et les sols, à l'intérieur et à l'extérieur.

DOMAINES D'UTILISATION

- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur. Pour le collage de tous les carreaux grand format et pierres naturelle sur presque tous les supports et sur divers revêtements en bois.
- Convient pour les carreaux de pierre naturelle insensibles à la décoloration, la mosaïque, etc.
- 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 panneaux de mousse phénolique, 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. 6,7 à 7,8 litres d'eau du robinet propre à 15 kg et ca. 1,1 à 1,25 litre à 2,5 kg de **Weber Colle à carrelage allégée XL blanche**. 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 votre carrelage présente des dimensions supérieures à 60 x 60 cm, il faudra procéder à un double encollage. Vous devez appliquer une couche de colle tant sur le support qu'au dos du carreau. 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 S1

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	Extérieur Intérieur
Propriétés du produit non traité	
Indication résistant au gel	Oui
Volume d'eau minimum	44 %
Quantité maximale d'eau	52 %
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	10 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	$\geq 2.5 \text{ mm}$
Glisser	$\leq 0.5 \text{ mm}$

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 votre carrelage présente des dimensions supérieures à 60 x 60 cm, il faudra procéder à un double encollage. Vous devrez appliquer une couche de colle tant sur le support qu'au dos du carreau.
- 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.

EMBALLAGES

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

OUTILLAGE

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

COULEUR

Blanc

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 XL blanche avec 1,1 à 1,25 litre d'eau. Mélangez 15 kg de Weber colle à carrelage allégée XL blanche avec 6,7 à 7,8 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.