



Weber colle à carrelage allégée rapide

EMISSION RÉDUITE DE CO₂



VERLAAGDE CO₂-UITSTOOT

EMISSION RÉDUITE DE POUSSIÈRE



VERMINDERDE STOFVORMING

ALLÉGÉ



LICHTGEWICHT

CIRCULABLE APRÈS 6 H



BELOOPBAAR NA 6 H



- **Colle à séchage rapide, flexible, légère et peu poussiéreuse**
- **Mise en circulation et jointoyer après 6 heures**
- **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**

Pose facile et rapide avec Weber colle à carrelage allégée rapide. Vous souhaitez pouvoir prendre une douche, cuisiner ou simplement marcher sur le sol le plus rapidement possible ? Weber colle à carrelage allégée rapide est la solution idéale. Grâce à son durcissement rapide après la pose, le sol est prêt pour la finition en seulement 6 heures. Cette colle allégée et à séchage rapide est aussi résistante que les autres colles pour carrelage, mais elle est beaucoup plus légère. De plus, vous obtenez autant de colle par sac par rapport aux colles pour carrelage traditionnelles. Flexible, légère, peu poussiéreuse et à séchage rapide, elle est idéale pour la pose de carreaux jusqu'à 60 x 60 sur les murs et les sols, à l'intérieur comme à l'extérieur, et convient également pour le chauffage au sol.

DOMAINES D'UTILISATION

- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur, sol et mur
- Pour le collage rapide 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.
-
- Pour les carreaux présentant un comportement de déformation

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. 5,7 à 6,3 litres d'eau du robinet propre à 15 kg de **Weber Colle à carrelage allégée rapide**. 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 90 minutes.

FINITION

- Après minimum 6 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: C2FTE

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	38 %
Quantité maximale d'eau	40 %
Durée de traitement	90 min
Heure de correction	25 min
Temps de séchage	6 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	6 heure
Charge supportable après	6 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	$\leq 0.5 \text{ mm}$

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.

EMBALLAGES

- sac de 15kg

OUTILLAGE

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

COULEUR

Gris

CONSOMMATION

- Afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, mate van de vlakheid van de ondergrond, de verlijmingswijze en het type lijmkam. Op basis van de vertanding van de lijmkam kun je in onderstaand overzicht een indicatie van het verbruik aflezen.
- 4 mm vertanding: ca. 1 kg/m²
- 6 mm vertanding: ca. 1,3 kg/m²
- 8 mm vertanding: ca. 1,8 kg/m²
- 10 mm vertanding: ca. 2,1 kg/m²

AJOUT D'EAU

Mélangez 15 kg de Weber colle à carrelage allégée rapide avec 5,7 à 6,3 litres d'eau.

CONSERVATION

12 mois après la date de production