



Weber Colle 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

Weber colle carrelage en pâte allégée convient pour coller de nombreuses sortes de carreaux céramiques muraux et des mosaïques sur pratiquement tous les types de support, y compris les carrelages existants. La colle carrelage convient pour le carrelage des murs, et elle possède une grande résistance au glissement et est prête à l'emploi. Convient pour des carreaux jusqu'à 40 x 60 cm.

DOMAINES D'UTILISATION

- 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.
- Format maximal des carreaux muraux 40 x 60 cm.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION

Nettoyez correctement le support dépoussiéré et veillez à ce qu'il soit porteur et dimensionnellement stable. Traitez d'abord le support avec **Weber Primaire carrelages pour supports poreux**. En cas de pose "carrelage sur carrelage" enlevez traces de graisse des carreaux et appliquez au préalable **Weber Primaire carrelages supports non-poreux**.

MÉLANGE

Weber colle carrelage en pâte allégée est une colle prête à l'emploi.

MISE EN OEUVRE

Appliquez la colle sur le support non-gelé, à une température entre +5°C et +30°C . Appliquez de préférence la colle avec le peigne prescrit; la surface de contact de la colle doit atteindre minimum 65%. Comprimez les carrelages dans la colle dans les 20 minutes, par un mouvement coulissant. Éliminez ensuite la colle excédentaire des joi

FINITION

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nettoyez directement l'outillage utilisé à l'eau. Le matériau durci ne pourra être éliminé que mécaniquement.

PERFORMANCES

EN 12004-1

Classe de résistance: D2 TE

CERTIFICATIONS

Étiquette EMICODE: EC1 plus

INFORMATIONS TECHNIQUES

Code de la forme	Pâte
Champ d'application	Intérieur
Propriétés du produit non traité	
Indication résistant au gel	Pas applicable
Heure de correction	15 min
Temps de séchage	48 heure
Épaisseur minimale de la couche	2 mm
Épaisseur maximale de la couche	5 mm
Propriétés après séchage/durcissement	
Marche autorisée après	24 heure
Charge supportable après	1 jour(s)

TEMPÉRATURE D'EMPLOI

Température minimale de traitement: 5 °C

Température maximale de traitement: 30 °C

LIMITES D'EMPLOI

- 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.
- L'adhésif ne convient pas pour des applications sur le parquet, sous l'eau, sur le métal, le polyester, etc.

EMBALLAGES

Seaux de 5 kg en 10 kg.

OUTILLAGE

Peigne à colle, truelle.

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 5 x 7 x 7 mm : 0,8 kg/m²
- Dentelure de 4 mm : 1,2 kg/m²
- Dentelure de 6 mm : 1,6 kg/m²

AJOUT D'EAU

Weber colle à carrelage en pâte allégée est prête à l'emploi

CONSERVATION

12 mois après la date de production 12 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.