

Weber Colle à carrelage en pâte easy



- Facile à travailler
- Prêt à l'emploi
- Pour les carreaux jusqu'à 25 x 25 cm



Weber Colle à carrelage en pâte easy est une colle en pâte facile à travailler pour le collage de nombreuses variétés de carreaux de céramique sur presque tous les types de supports. La colle carrelage en pâte est de couleur beige et est prête à l'emploi, ce qui permet de l'utiliser facilement et rapidement.

Domaines d'utilisation

- Pour une utilisation à l'intérieur.
- Convient pour les espaces humides.
- Convient pour le collage de nombreuses variétés de carreaux de céramique sur presque tous les types de supports.
- Peut être utilisée sur le ciment, le béton, les plaques de plâtre, les plaques de fibro-plâtre, les couches de plâtre et le silico-calcaire.
- Pour les carreaux muraux jusqu'à 25 x 25 cm.

Emballages

Seau de 8 kg et 16 kg

Couleur

Beige

CE classification

Weber Colle à carrelage en pâte easy est marquée CE selon la norme EN 12004 : D2 TE.

Outillage

Peigne à colle, truelle.

Consommation

Environ 1,8 à 3 kg par m².

Quantité d'eau

Weber Beamix Colle carrelage en pâte easy est prête à l'emploi. N'ajoutez pas d'autres additifs tels que de l'eau et des solvants.

Informations supplémentaires

- Temps de mise en oeuvre : prêt à l'emploi.
- Durée pratique d'ouverture : environ 20 minutes.
- Temps de correction : environ 15 minutes.

Weber Colle à carrelage en pâte easy

- Temps d'attente pour la suite des travaux : minimum 24 heures.
- Temps d'attente pour la mise en service : 24 à 48 heures.
- Épaisseur de mise en oeuvre : jusqu'à 2 - 5 mm.
- Classe : D2TE.
- Testé selon les normes européennes : EN 12004.

Conservation

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.

Précautions d'utilisation

- Appliquez l'adhésif à des températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C.
- 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.