



ISOCOLL C2TE

Description and features

Colle à carrelage à base de ciment de haute qualité avec un bon module d'élasticité. Il est à base de ciment, d'agréats et de types spéciaux de liants et d'additifs. Il convient aux travaux de collage sur céramique, porcelaine, marbre et granit. Il est utilisé pour les travaux intérieurs et extérieurs, pour les sols et les murs, car il se caractérise par une grande résistance au glissement vertical. Utilisé sur des épaisseurs allant jusqu'à 15 cm.

Domaines d'application :

- Colle pour tous les types de céramique, porcelaine, marbre et granit sur les murs intérieurs et extérieurs.
- Colle pour tous les types de céramique et de porcelaine sur les sols et les murs où se produisent des changements brusques de température.
- Colle pour tous les types de céramique et de porcelaine sur les sols des lieux à fort trafic tels que les centres commerciaux, les écoles et les hôpitaux.
- Colle pour tous les carreaux de céramique et de porcelaine sur les anciens carreaux de céramique sans avoir à les retirer, après avoir utilisé le matériau de base approprié.

Caractéristiques et fonctionnalités :

- Force d'adhérence supérieure.
- Flexible, bien extensible et résistant aux changements de température. (jusqu'à 60°C)
- Il peut être appliqué sur des surfaces verticales même pour fixer des carreaux lourds sans aucun glissement.

Caractéristique techniques

- Couleur : blanc - gris.
- Rapport de mélange : 6-7 litres d'eau pour 20 kilogrammes de poudre.
- Temps de travail : 30 minutes.
- Rendement : 3-5 kilogrammes/mètre carré.
- Temps de marche : 24 heures
- Période nécessaire avant l'application du coulis : Pour les murs : 8 heures. Pour les sols : 24 heures

Application

- 1 - Le sol en ciment ou en béton à appliquer doit être complètement sec (dans le cas d'un béton neuf, la céramique doit être appliquée après 28 jours)
- 2 - Le dos des carreaux ou de la céramique doit être nettoyé à l'eau.
- 3 - Ajoutez la quantité appropriée d'eau dans le bol de mélange, puis ajoutez-y la poudre en remuant bien avec un mixeur à main jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux.
- 4 - Étalez une quantité appropriée du mélange sur le sol, puis touchez-le avec une truelle crantée, puis commencez à installer les carreaux de céramique.
- 5 - Dans le cas du collage de grands formats de céramique ou de porcelaine, il est préférable d'appliquer également une fine couche du mélange sur le dos de la céramique, afin d'augmenter la force d'adhérence.
- 5 - Les carreaux ne doivent pas être exposés à l'eau avant 24 heures après la pose.





ISOCOLL C2TE

outils



Truelle crantée

Storage

Produit valable 24 mois dans son bidon d'origine bien fermé, à l'abri de la lumière directe du soleil et dans de bonnes conditions de conservation.

Santé et
sécurité

Les aliments ne doivent pas être conservés dans la boîte vide, le produit doit être conservé hors de portée des enfants, éviter tout contact avec les yeux, en cas de contact, laver à l'eau et suivre les instructions médicales..

