

Ceramic colle C



20 KG



6L

Blanc

Gris

Mortier colle extérieur

- + Idéal extérieur
- + Sol et mur intérieurs et extérieurs

Produit(s) associé(s)

Ceramica joint multicolore

Recommandations

- Respecter la quantité d'eau indiquée
- Protéger le carrelage contre des dilatations avec un bon traitement des joints
- Température d'emploi : entre +5°C et +35°C
- Procéder à un double encollage pour les carreaux de grands format et poids

Mortier colle extérieur C 2

PRESENTATION

Sac de 20 kg

COMPOSITION

Ciment gris ou blanc, sables siliceux, résine synthétiques, additifs organiques et inorganiques

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

- Temps repos après gâchée : 2 minutes
- Temps d'ajustement : 30 minutes
- Durée pratique d'utilisation : 3 heures

PERFORMANCE

Densité de la masse : 1,64 g/cm³

Résistance au glissement des carreaux de 20 kg/m² : 0 mm

Adhérence initiale (EN 1348 (8.1)) : > 0,5 N/mm²

Adhérence après action de l'eau (EN 1348) 8.2)) : > 0,5 N/mm²

Adhérence après action de la chaleur : = 0,5 N/mm²

Adhérence après cycles gel/dégel : = 0,5 N/mm²

Adhérence en temps ouvert (EN 1346) : = 0,5 N/mm² après 30 minutes. – Glissement des carreaux

(EN 1308) : = 0,5 N/mm²

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire et elles peuvent être modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

PREPARATION DU SUPPORT

Sur un support propre et sec, après toutes les rétractions spécifiques du ciment et la stabilisation des possibles fissures

Vérifier la planéité du support avec une règle de 2 m (les déviations doivent être inférieures à 5 mm)

Dépoussiérer et éliminer toute les traces de graisse, d'huile, de laitance de ciment, etc.

Éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux

EMPLOI

Gâcher ceramic colle C2 manuellement ou avec un malaxeur électrique lent (500rpm) pour obtenir une pâte homogène.

Compter 6 l d'eau par sac de 20 kg. Laisser reposer 2 minutes

Appliquer ceramic colle C2 sur le support dans des petites zones (maximum 2 m²) puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée selon le format de carreau

Battre le carreau (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle

Vérifier l'adhérence de la pâte périodiquement

APPLICATION

Mortier-colle pour collage de carrelage, marbre, mosaïque, pâte de verre, etc..., pour sols et murs intérieurs et extérieurs

Supports :

- Sols : en base ciment
- Murs : sous enduit avec mortier de sable et ciment
- Plaques de plâtre-cartonnée

