

COLLE À CARRELAGE CÉRAMIQUE SELON ANNEXE ZA NF-EN 12004

Mortier-colle à durcissement normal et résistant au glissement, destinée à la pose intérieure en couche fine

Applications

- Intérieur seulement
- Murs et sols
- Pour support en plâtre, utiliser CEMEX TILE YESO
- Pour matériaux de faible absorption, utiliser CEMEX TILE PORCELANIC ou TILE FLEX

Supports

- Enduits et chapes de mortiers durcis
- Sols et murs de béton durci sans restes de décoffrant et apprêt préalable
- Surfaces en béton compact sans restes de décoffrant, non apte pour dalle carrelée en béton taloché

Revêtements:

- Carreaux céramiques à absorption moyenne et forte (Type IIA, IIB, et III): carreaux, terre cuite, petits carreaux catalans, grès céramique et grès rustique à absorption supérieure à 3%
- Terrazzo et pierre naturelle forte absorption
- Surface maximale du carreau 2400 cm² sur sols et parois
- Sur coffrage en béton, ne pas utiliser de carreaux de plus de 1200 cm²

DONNÉES TECHNIQUES

Composition: ciment Portland blanc ou gris, granulats calcaires sélectionnés et adjuvants organiques

Granulométrie: < 1,0 mm

Densité apparente en poudre: 1400±50 kg/m³

Densité apparente en pâte: 1600±50 kg/m³

Eau de gâchage: 19-23%

Épaisseur d'application: 3-10 mm

Adhérence initiale par traction: > 0,5 N/mm²

Durabilité au climat:

Adhérence par traction après immersion dans l'eau: > 0,5 N/mm²

Adhérence par traction après vieillissement thermique: PND

Adhérence par traction après cycles de gel dégel: PND

Temps ouvert (adhérence par traction): > 0,5 N/mm² (après 20 min au moins)

Glissement: < 0,5 mm

Durée pratique d'utilisation: > 4 h

Temps de ajustabilité: > 20 min

Temps de jointoiment: > 24 h

Temps pour être praticable: > 48 h

Réaction au feu: classe A1

Consommation à sec (truelle carrée 6x6): 3,5-4,0 kg/m²

Présentation: sacs en papier de 25 kg. Palettes plastifiées de 1.200 kg (48 sacs)

Gamme de couleurs: gris et blanc

Délai de péremption: 1 an à partir de la date de fabrication, sous emballage fermé et en lieu sec

Utilisation intérieure

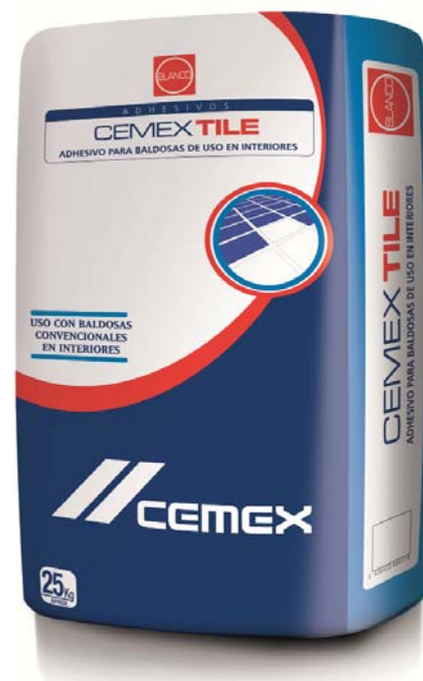
Carreaux et grès céramique

Très bonne maniabilité

Sans glissement

Instructions d'utilisation

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C, ni plus de 35°C
- Ne pas appliquer par vents violents
- Les supports très secs ou carreaux excessivement absorbants demandent une légère humectation préalable
- Ne pas ajouter de sable, ciment ou tout autre produit qui puisse modifier la formulation originale
- Une fois la gâche faite, ne pas ajouter d'eau additionnelle si le produit a séché
- Ne pas dépasser de 10 mm l'épaisseur de la couche
- Sélectionner le type de collage (simple ou double) et la truelle en fonction de l'épaisseur de couche et de la taille du carreau à utiliser
- Pour éviter le décrochage sur des applications verticales, poids maximum de carreau 40 kg/m² avec épaisseur de couche de 3-4 mm (truelle U6 ou U8). Pour des épaisseurs supérieures, ne pas dépasser le poids du carreau de 20 kg/m²
- Ne pas inhaler et éviter tout contact du produit sur la peau et les yeux. Pour plus d'informations, consulter la feuille de sécurité



1. Préparation du support

- Vérifier que le support respecte les conditions suivantes: sans poussière ni aucun autre déchet, sec, sans rétraction et de niveau

2. Mélange

- Mélanger le produit avec la quantité d'eau indiquée
- Malaxer jusqu'à homogénéisation totale (sans grumeaux), à l'aide d'un malaxeur mécanique lent
- Laisser reposer le gâchage pendant 5-10 m

3. Exécution

- Remuer légèrement le gâchage
- Étendre une couche de produit sur la surface à revêtir, en peignant avec une truelle dentée adaptée à chaque application
- Va-et-vient et dans le sens perpendiculaire des sillons, en appuyant jusqu'à obtenir l'aplatissement total des sillons
- Laisser une distance minimale de 1,5 mm entre les pièces

4. Nettoyage

- Tous les restes de produit peuvent facilement être éliminés avec de l'eau avant durcissement