

www.afrochim.com

AFROCHIM®

CIMENTCOLLE CERAMIX 100W®

Mortier colle résistant au glissement et à temps ouvert allongé destiné au collage intérieur et extérieur

CIMENTCOLLE CERAMIX 100W

Mortier colle résistant au glissement et à temps ouvert allongé destiné au collage intérieur et extérieur

Composition: Liant hydraulique portland sans oxyde métallique, quartz siliceux, dérivés cellulosiques et adjuvants spécifiques.



Blanc ≈ 25 kg



Mortier colle résistant au glissement et à temps ouvert allongé destiné au collage intérieur et extérieur

Catalogue version : Afro : H0001.V07

CIMENTCOLLE CERAMIX 100W

Mortier colle résistant au glissement et à temps ouvert allongé destiné au collage intérieur et extérieur



DOMAINE D'UTILISATION

- Mortier colle résistant au glissement et à temps ouvert allongé destiné au collage intérieur et extérieur

LIMITES D'EMPLOI

Ne pas appliquer:

- Tous les supports à base de bois, de fibre, de plâtre et de métal.
- Sur plâtre, en façade, utiliser CERAMCOLLE®

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Durée pratique d'utilisation : 4 h
- Temps ouvert pratique: 30 minutes
- Délai d'ajustabilité : 30 minutes
- Temps d'attente pour faire les joints : 24 h
- Epaisseur de colle après pose des carreaux : de 2 à 10 mm (simple ou double encollage)

IDENTIFICATION

- Composition : Liant hydraulique portland sans oxyde métallique, quartz siliceux, dérivés cellulosiques et adjuvants spécifiques.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU 52.2
- Cahiers des prescriptions techniques concernés
- NF EN 12004

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Eliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- Eliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux
- Dépoussiérer
- Sur supports ciment excessivement poreux, humidifier et attendre la disparition du film d'eau
- En cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 48 h avant le collage

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C

JOINTEMENT

- Les points entre carreaux peuvent être garnis après 24 heures en sols avec un des mortiers de jointements à base de ciment ou d'époxy de la gamme disponible en divers coloris poly joint et poly joint déco.

APPLICATION

- Gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent. Compter 5 à 6 L d'eau par sac de 25 kg
- Laisser reposer 10 minutes
- Appliquer Cimentcolle ceramix 100w sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du carreau et la planéité du support)
- Procéder à un double encollage sur la totalité de l'envers des carreaux pour les formats supérieurs à : 500 cm² Systématiquement en sols extérieurs
- Mettre en place les carreaux
- Battre le carreau (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle
- Eliminer les traces de Ceramix 100w sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application : Ceramix 100w s'élimine difficilement une fois durci

FICHE TECHNIQUE

- Unité de vente : Sac de 25 kg

- Couleurs : Blanc

- Outillage : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent,

- Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité.

CONSOMMATION : Elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

CARREAU	IALOCHE CRANTEE	CONSOMMATION MOYENNE
500 cm ²	Dents carrées 6 x 6 x 6 mm	Simple encollage 3 kg/m²
500 cm ²	Dents carrées 6 x 6 x 6 mm	Double encollage 4.5 kg/m ²
> 500 cm ²	Dents carrées 9 x 9 x 9 mm	Simple encollage 4.5 kg/m ²
> 500 cm ²	Dents carrées 9 x 9 x 9 mm	Double encollage 6 kg/m²
> 500 cm ²	Dents demi-lune 20 x 8 mm	Simple encollage 5.5 kg/m ²
> 500 cm ²	Dents demi-lune 20 x 8 mm	Double encollage 7 kg/m²