

AFROCHIM®



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

CIMENTCOLLE CERAMIX 80W®

Mortier colle Résistant au Glissement pour
Pose de Carrelage Intérieur et Extérieur

CIMENTCOLLE CERAMIX 80W

Pose de carrelages de toutes porosités, de petits et moyens formats, intérieurs et extérieurs.

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

Blanc ≈ 25kg



Qualité assurée
Marque et produit
déposée



Mortier colle Résistant au Glissement pour Pose de Carrelage Intérieur et Extérieur

CIMENTCOLLE CERAMIX 80W

Mortier colle Résistant au Glissement pour Pose de Carrelage Intérieur et Extérieur



DOMAINE D'UTILISATION

- Mortier colle résistant au glissement pour Pose de carrelages de toutes porosités, de petits et moyens formats intérieur et extérieur

LIMITES D'EMPLOI

Ne pas appliquer :

- Tous les supports à base de bois, de fibre, plâtre de peinture 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 celluloseux 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.

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

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 80w 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 80w sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application : Ceramix 80w 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.

CARREAU	TALOCHES CRANTÉES	CONSOMMATION MOYENNE
500 cm ²	Dents carrées 6 x 6 x 6 mm	Simple encollage 3 kg/m ²
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/m ²
> 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/m ²