



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

AFROCHIM®

CIMENTCOLLE CERAMIX 400W®

Mortier colle hautes performances déformable résistant au glissement et à temps ouvert allongé pour la pose de revêtement marbre et granite à l'intérieur et à l'extérieur

CIMENTCOLLE CERAMIX 400W

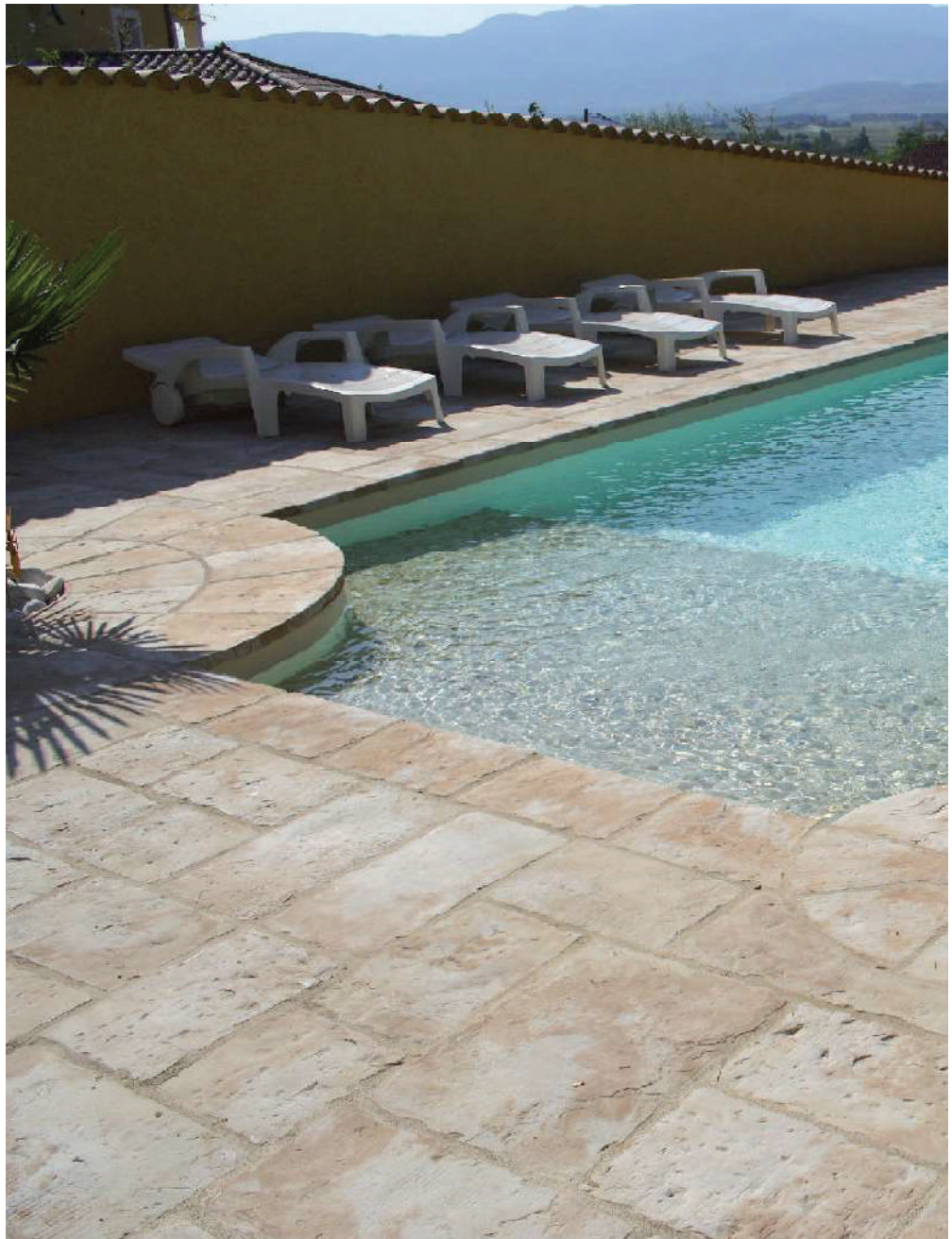
Mortier colle hautes performances déformable résistant au glissement et à temps ouvert allongé pour la pose de revêtement marbre et granite à l'intérieur et à l'extérieur

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

Blanc ≈ 25kg



Qualité assurée
Marque et produit déposée



Mortier colle hautes performances déformable résistant au glissement et à temps ouvert allongé pour la pose de revêtement marbre et granite à l'intérieur et à l'extérieur

CIMENTCOLLE CERAMIX 400W

Mortier colle hautes performances déformable résistant au glissement et à temps ouvert allongé pour la pose de revêtement marbre et granite à l'intérieur et à l'extérieur



DOMAINE D'UTILISATION

Mortier colle déformable 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 et de métal.

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
- Taux de gâchage : 24 - 26 %
- 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 12004-1

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 Imperméable.

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

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

APPLICATION

- Gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent. Compter environ à 6,5 L d'eau par sac de 25 kg
- Laisser reposer 10 minutes
- Appliquer Cimentcolle ceramix 400w 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 400w sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application : Ceramix 400w 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.