

AFROCHIM®



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

CIMENTCOLLE CERAMIX 600W®

Mortier colle hautes performances déformable résistant au glissement et à temps ouvert allongé pour pose de revêtement carreaux mosaïque spéciale piscine

CIMENTCOLLE CERAMIX 600W

Mortier colle hautes performances déformable résistant au glissement et à temps ouvert allongé pour pose de revêtement carreaux mosaïque spéciale piscine

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

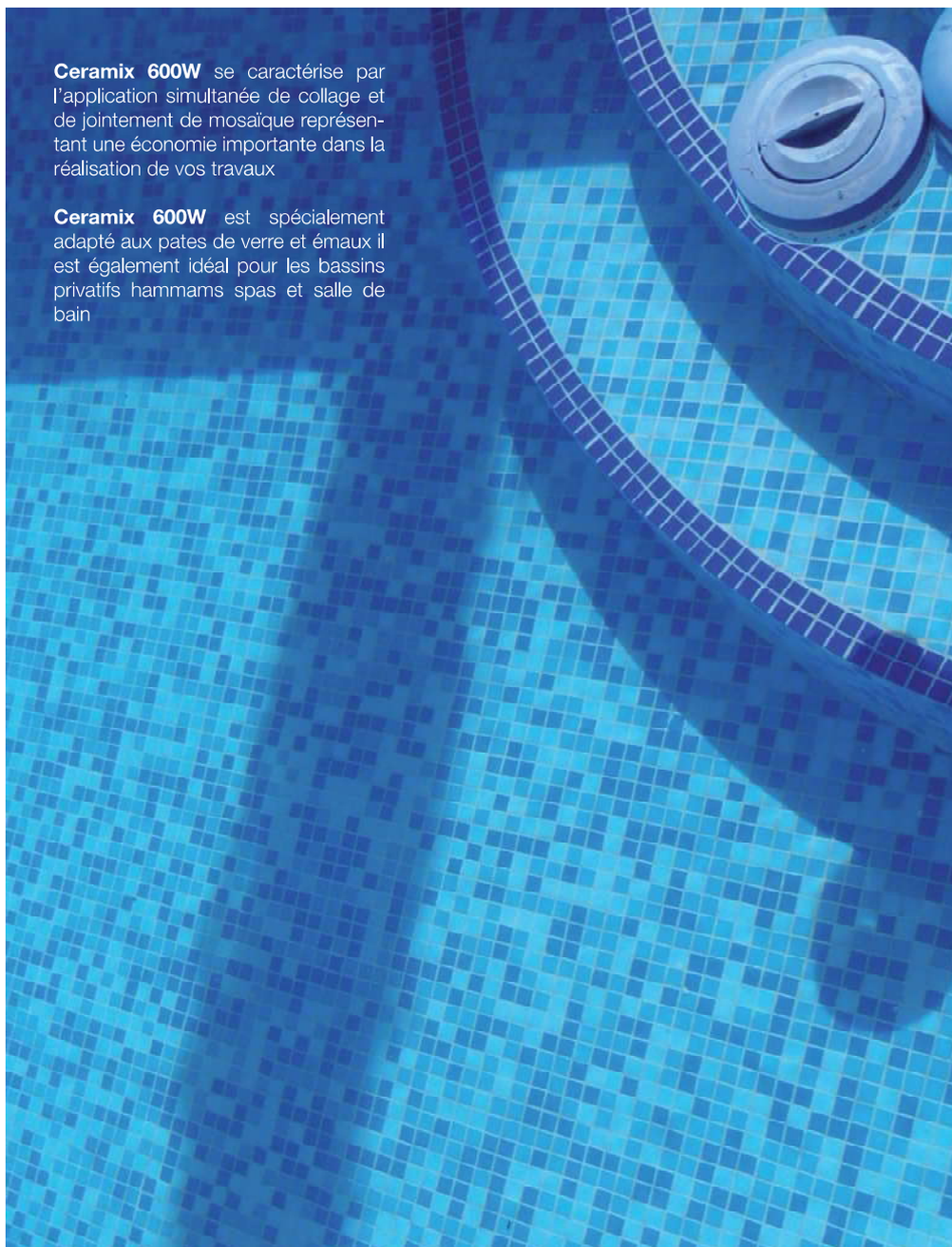
Ceramix 600W se caractérise par l'application simultanée de collage et de jointement de mosaïque représentant une économie importante dans la réalisation de vos travaux

Ceramix 600W est spécialement adapté aux pates de verre et émaux il est également idéal pour les bassins privés hammams spas et salle de bain

Blanc ≈ 25kg



Qualité assurée
Marque et produit déposée



Mortier colle hautes performances déformable résistant au glissement et à temps ouvert allongé pour pose de revêtement carreaux mosaïque spéciale piscine

CIMENTCOLLE CERAMIX 600W

Mortier colle hautes performances déformable résistant au glissement et à temps ouvert allongé pour pose de revêtement carreaux mosaïque spéciale piscine



DOMAINE D'UTILISATION

- Pose de carreaux mosaïques spéciale piscine de toutes porosités, de petits et moyens formats, sur sols et murs intérieurs, sols et murs extérieurs, carreau sur carreau.

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®.

PRECAUTION 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.

CARACTERISTIQUES 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 REFERENCE :

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

PREPARATION 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.

JOITEMENT :

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 600w 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 600w sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application : Ceramix 600w 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	TALOCHES CRANTEES	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