



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

AFROCHIM®

ECOFIX W®

Economique et performant

Mortier colle idéal pour les travaux neufs en intérieur et extérieur

ECOFIX W® est un mortier-colle économique pour pose de carrelage en intérieur et extérieur.

Composition : Liant hydraulique portland sans oxyde métalliques, quartz siliceux, dérivés celluloses et adjuvants spécifiques.

Propriétés :

- Granulométrie fine conférant une grande qualité d'application.
- Economique
- Application aisée.



Blanc ≈ 25kg

Qualité assurée
Marque et produit déposés



Mortier colle idéal pour les travaux neufs en intérieur et extérieur

ECOFIX W : Economique et performant

Mortier colle idéal pour les travaux neufs en intérieur et extérieur



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.

APPLICATION

- Gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent. Compter 4.7 à 5 L d'eau par sac de 25 kg.
- Laisser reposer 10 minutes.
- Appliquer ECOFIX sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du carreau et la planéité du support)
- 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 d'ECOFIX W sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application : ECOFIX W s'élimine difficilement une fois durci.

DOMAINE D'APPLICATION

Son domaine d'emploi est celui défini dans le DTIJ 52.2 « Pose collée des revêtements céramiques et assimilés.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 degrés et sur supports gelés.
- Ne pas dépasser le temps ouvert de la colle.
- Ne pas appliquer sur plâtre ou sur un enduit pelliculaire.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Durée pratique d'utilisation : 3 h
- Temps ouvert pratique : 20 minutes
- Délai d'ajustabilité : 20 minutes
- Temps d'attente pour faire les joints 24h
- 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.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi : de + 5 oc à + 35 oc

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, POLYJOINT et POLYJOINT DECO

CONSOMATION

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

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