

# AFROCHIM®



contact@afrochim.com  
www.afrochim.com

## ECOFIX W®

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

### ECOFIX W®

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

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

Blanc ≈ 25kg



Qualité assurée  
Marque et produit  
déposée



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

# ECOFIX W®

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



## DOMAINE D'APPLICATION

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

## PRECAUTIONS 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®

## PRECAUTIONS 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 ŒUVRE

- Durée pratique d'utilisation : 2 h
- Temps ouvert pratique : 20 minutes
- Délai d'ajustabilité : 20 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 SUPORTS

- 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 jointement à base de ciment de la gamme disponible en divers coloris POLYJOINT Impermeable.

**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 L d'eau par sac de 25 kg
- Laisser reposer 10 minutes
- Appliquer Cimentcolle ECOFIX W 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 cm<sup>2</sup> - 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 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

## 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 <sup>2</sup>	Dents carrées 6 x 6 x 6 mm	Simple encollage 3 kg/m <sup>2</sup>
500 cm <sup>2</sup>	Dents carrées 6 x 6 x 6 mm	Double encollage 4.5 kg/m <sup>2</sup>
> 500 cm <sup>2</sup>	Dents carrées 9 x 9 x 9 mm	Simple encollage 4.5 kg/m <sup>2</sup>
> 500 cm <sup>2</sup>	Dents carrées 9 x 9 x 9 mm	Double encollage 6 kg/m <sup>2</sup>
> 500 cm <sup>2</sup>	Dents demi-lune 20 x 8 mm	Simple encollage 5.5 kg/m <sup>2</sup>
> 500 cm <sup>2</sup>	Dents demi-lune 20 x 8 mm	Double encollage 7 kg/m <sup>2</sup>