

# PLASTE EXTERIORES

FIBRÉ

Réparations, refaire, couvrir les fissures et les joints.

Étanchéité des piscines, des étangs, des pots de fleurs, etc.

Résistant à l'eau salée et sulfatée.



## Description et utilisations du produit

Mortier renforcé de fibres, flexible, de la poussière, une adhérence élevée et un faible retrait, conçue pour le plâtrage, l'étanchéité, le lissage et les fissures de couverture dans les revêtements et les plafonds à l'intérieur et à l'extérieur.

Il offre une qualité de finition mince, durable et haute, et peut être appliqué sur des supports en béton, le béton, la pierre et d'autres de même nature.

Convient pour la rénovation et la protection du béton, le blocage de l'efflorescence et la fabrication de petits points d'ancrage, ainsi que pour l'étanchéité des balcons, des piliers, des corniches, des surplombs, ensemble, brique ébréchée dans les piscines et autres réparations dans des environnements humides.

### 'Finition mince'

Résistant à l'eau de mer, eau agressive (pH > 5) et à la pression et contre-pression de l'eau. Permet de revêtir avec des peintures, sans primaire préalable.



## Mode d'emploi

---

- 1 Réparer et nettoyer le support.
- 2 De l'eau à ajouter 0,350 litres / sac 1,5 kg
- 3 Temps de travail 30 minutes.
- 4 Consommation 1,2 / 1,5 kg /m<sup>2</sup>
- 5 Nettoyer les outils avec de l'eau.

## Recommandations

---

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5° C.

Mélanger le produit énergiquement jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.

Ne pas mélanger le ciment une fois qu'il a pris.

Nettoyer et humidifier les supports très absorbants pour améliorer l'adhérence.

Appliquer le produit avec une taloche ou une truelle selon le résultat désiré et ouvrir les fissures si nécessaires.

Ne pas appliquer sur des supports de plâtre ou métalliques.

## Caractéristiques

---

Couleur : Gris.

Résistance à la compression : >20 N/mm<sup>2</sup>.

Épaisseur d'application : 1-15 mm.

Temps de séchage : 48 heures.

Stockage : 12 mois dans des conditions normales.

## Performance

---

Il varie en fonction du type d'application.

Consommation théorique +/- 1,0 kg / m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.

## Conditionnement

---

Sac en polypropylène à l'intérieur de 1,5 kg dans seau en plastique et palettes avec 160 seaux (240 kg).

Sac en polypropylène à l'intérieur de 4,5 kg (3 x 1,5 kg) dans seau en plastique et palettes avec 105 seaux (472,5 kg).

## Conseil de prudence

---



**GHS07**

### Mention de danger

- H315** Provoque une irritation cutanée.  
**H317** Peut provoquer une allergie cutanée.  
**H318** Provoque des lésions oculaires graves.  
**H335** Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseil de prudence

- P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
**P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

**P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : laver abondamment à l'eau et au savon.

**P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**P310** Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un **médecin**.

**1999/45/CE** Le produit contient un réducteur de Chrome VI, la période d'efficacité déclarée est celle indiquée sur le récipient.