

# EVERFAST® MORTAR DEGRO



## Mortier garnissant pour ragréage mural des bétons

Application en épaisseurs de 3 à 15 mm en intérieur et extérieur

### AVANTAGES PRODUIT

- Garnissant gros grains laissant une surface lisse
- Pour applications de 3 à 15 mm en verticales et plafonds
- Excellente adhérence
- Applications intérieures et extérieures
- Résiste aux cycles gel – dégel et aux agents atmosphériques
- Recouvrable par une large gamme de revêtements
- Existe en gris clair et en blanc

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Chlorure, Sans Ciment Alumineux



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

### DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

EVERFAST MORTAR DEGRO est un mortier hydraulique pour ragréage mural et enduit garnissant, permettant des applications en épaisseurs de 3 à 15 mm par passe.

EVERFAST MORTAR DEGRO est prêt à l'emploi et s'applique en intérieur comme en extérieur.

EVERFAST MORTAR DEGRO résiste aux cycles gel-dégel.

### DOMAINES D'APPLICATION

EVERFAST MORTAR DEGRO est caractérisé par son excellente adhérence sur bétons traditionnels, briques, parpaings et béton plein d'argile expansée. Il est notamment utilisé pour la réalisation de ragréage mural, l'enduisage et la réalisation d'enduit d'imperméabilisation avec rajout d'EVERFAST HYDROL.

# EVERFAST® MORTAR DEGRO

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Composition :</b>	Liants hydrauliques, ciment NF EN 197-1 gris ou blanc, adjuvants et charges minérales NF EN 12620 et 13139
<b>Aspect :</b>	Poudre
<b>Couleur :</b>	Gris, blanc
<b>Granulométrie :</b>	0,04 à 1,2 mm
<b>Densité de la poudre :</b>	1,5
<b>pH de la poudre :</b>	+/- 12
<b>Densité de la gâchée :</b>	1,80
<b>Temps de fin de prise à 20°C :</b>	6 heures
<b>Rétention d'eau :</b>	+/- 92 % à 20°C
<b>Températures limites d'application :</b>	+ 5°C à + 35°C
<b>Adhérence :</b>	Supérieure à 1 MPa
<b>Résistance à la compression à 28 jours :</b>	20 MPa
<b>Résistance à la flexion à 28 jours :</b>	5 MPa
<b>Module d'élasticité :</b>	14 000 MPa
<b>Comportement au feu :</b>	M0

## REFERENCES

Cahier des charges : Revêtement de façade, dressement, imperméabilisation, ragréage.

CSTB : produit de la classe 2. Conforme au DTU 20.1 pour son application en mortier d'imperméabilisation avec rajout d'**EVERFAST HYDROL**.

Ciment Norme NF EN 197-1. Charges minérales Norme NF EN 12620 et NF EN 13139.

## CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les supports devront être propres, dégraissés et débarrassés de toutes les parties non adhérentes, traces de peinture, d'huile de décoffrage et des laitances. Humidifier les supports avant application.

### 2 - Mise en œuvre

Gâcher un sac de 25 Kg d'**EVERFAST MORTAR DEGRO** avec 4 à 5 litres d'eau.

Malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène sans grumeau.

Temps de repos de la pâte : 3 minutes.

### 3 – Applications

Appliquer à la truelle, à la taloche ou à la lisseuse en épaisseur d'application de 3 à 15 mm (10 mm par passe maximum). Effectuer la finition dès que le produit commence à tirer (Taloche, lisseuse, polystyrène). La finition feutrée ou lissée permet d'obtenir un feuillet fin pour une mise en peinture sans préparation.

Délai de séchage entre chaque passe : 3 heures.

Délai d'utilisation de la gâchée : environ 2 heures à 20°C.

MORTAR DEGRO 20.1

Famille 5

Page : 2/3

# EVERFAST® MORTAR DEGRO

N.B. : les délais indiqués peuvent varier selon les conditions climatiques, nos informations sont données pour une température à 20°C et une humidité relative de 65%.

## 4 – Consommation

1,5 kg de poudre par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.

## 5 – Finition

EVERFAST MORTAR DEGRO peut rester brut ou recouvert par des peintures non saponifiables, des enduits décoratifs hydrauliques ou plastiques. Le délai de recouvrement est de 8 jours.

## PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie, sur supports gelés ou en cours de dégel. Ne travailler que par température comprise entre + 5°C et + 35°C. Sur des supports très absorbants, béton glacé ou par temps très chaud, il est possible d'adjuvanter l'EVERFAST MORTAR BAT avec notre résine EVERFAST CIMENTEX à raison de 0,5 litre pour 1 sac de 25 kg. La résine sera ajoutée à l'eau de gâchage.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport* : à l'abri de l'humidité. Non soumis à la réglementation des transports.

*Stockage et conservation* : Un an dans son emballage d'origine fermé dans des locaux secs.

## TEINTES

Gris, Blanc.

## CONDITIONNEMENT

Sac : 25 kg.

Palette de 48 sacs.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Edition du 1<sup>er</sup> trimestre 2010.



**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON -13400 AUBAGNE - FRANCE  
Tél. : + 33 (0)4 42 369 300 - Fax : +33 (0)4 42 369 309  
[commercial@species.fr](mailto:commercial@species.fr) / [export@species.fr](mailto:export@species.fr)

MORTAR DEGRO 20.1  
Famille 5  
Page : 3/3



[www.everfast.fr](http://www.everfast.fr)