

EVERFAST® MORTAR CIM PATE GROS



Pâte de râgréage et de lissage gros

Pâte à additionner de ciment ou de plâtre laissant une finition à grains gros

AVANTAGES PRODUIT

- Excellente qualité de glisse
- Epaisseur mélange ciment 0,3 à 5 mm
- Epaisseur mélange plâtre 0,3 à 50 mm
- Applicable sur de nombreux supports béton ou plâtre

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France



* 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 CIM PATE GROS est une pâte pour le râgréage et le lissage des murs ou des plafonds en intérieur comme en extérieur. Elle est composée de résines synthétiques, adjuvants et charges minérales.

EVERFAST MORTAR CIM PATE GROS est caractérisé par son excellente adhérence sur divers supports en extérieur tels que bétons traditionnels, bétons banchés, voile de béton armé, panneaux de béton préfabriqués, bétons de granulats d'argile expansée, sous face de dalle béton, enduits traditionnels frotassés et blocs américains calibrés. En intérieur : béton cellulaire avec primaire EVERFAST CIMENTEX (30% additionné de 70% d'eau), en mélange « plâtre » : plâtre et carreaux de plâtre et carreaux de briques pour cloisons.

EVERFAST MORTAR CIM PATE GROS résiste aux cycles gel-dégel.

EVERFAST MORTAR CIM PATE GROS peut être recouvert en seconde couche par EVERFAST MORTAR CIM PATE FIN.

MORTAR CIM PATE GROS 21.2

Famille 5

Page : 1/3

EVERFAST® MORTAR CIM PATE GROS

DOMAINES D'APPLICATION

EVERFAST MORTAR CIM PATE GROS est particulièrement conseillé pour le râgréage des murs ou des plafonds en intérieur comme en extérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Résines synthétiques, adjuvants, Fillers et charges minérales NF EN 12620 et 13139
Aspect :	Pâte
Couleur:	Blanc cassé
Températures limites d'application :	+ 5°C à + 35°C
Granulométrie :	0 à 0,4 mm
Densité de la pâte :	1,45
Délai entre passes à 20°C :	3 à 4 heures
Adhérence sur béton :	Supérieure à 0,6 MPa
Résistance à la compression à 28 jours :	18 MPa
Résistance à la flexion à 28 jours :	7 MPa
Comportement au feu :	M0 une fois l'enduit appliqué

PROCES VERBAUX - REFERENCES

Charges minérales Norme NF EN 12620 et NF EN 13139. Fillers 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

Mélanger 1 kg de pâte avec 0,75 kg de ciment ou 0,6 kg de plâtre (l'application au plâtre se fera uniquement en intérieur). Ne pas rajouter d'eau.

3 – Applications

Appliquer à la lissouse ou à la truelle ou au couteau à enduire.

Epaisseur d'emploi avec du ciment : 1 à 10 mm.

Epaisseur d'emploi avec du plâtre : 1 à 50 mm.

Délai de séchage entre chaque passe (en mélange avec du ciment) : 3 à 4 heures.

Délai d'utilisation de la gâchée avec du ciment : 2 heures

Délai d'utilisation de la gâchée avec du plâtre : 30 minutes.

N.B. : les temps 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

0,70 kg de pâte pure par m² et par mm d'épaisseur.

MORTAR CIM PATE GROS 21.2

Famille 5

Page : 2/3

EVERFAST® MORTAR CIM PATE GROS

5 – Finition

EVERFAST MORTAR CIM PATE GROS peut rester brut.

En extérieur : peintures non saponifiables et crépis plastique.

En intérieur : peintures non saponifiables, crépis plastique et gouttelettes acrylique.

Le délai de recouvrement est de 7 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. Ne pas rajouter d'eau dans la pâte. Ne pas utiliser le mélange avec du plâtre en extérieur. Sur EVERFAST MORTAR CIM PATE GROS, ne pas appliquer de mortiers hydrauliques (à base de ciment). Pour le collage de carrelages, utiliser uniquement des adhésifs en pâte.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé dans des locaux secs, à l'abri du gel. Ce délai de conservation est ramené à 6 mois pour un stockage en zone tropicale humide.

CONDITIONNEMENT

Seau : 30 kg.

Tonnelet : 15 kg.

Pot : 7 kg.



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^{er} 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 / export@species.fr

MORTAR CIM PATE GROS 21.2
Famille 5
Page : 3/3



www.everfast.fr

