



Enduit en pâte formulé pour garnir et rénover des surfaces à relief (gouttelette, fonds irréguliers, toile de verre...)

Rénover les surfaces à relief

Garnir et niveler les anciennes gouttelettes
Idéal pour redresser les fonds dégradés

Haut pouvoir garnissant

Recouvrir et éliminer tous les défauts
Très belle glisse



* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

PROPRIÉTÉS ET MISE EN ŒUVRE :

- Enduit en pâte.
- Prêt à l'emploi.
- Facile à appliquer. Excellente glisse.
- Très bon pouvoir couvrant. Ne roule pas et ne s'arrache pas. Séchage rapide.
- Peut se redoubler « frais sur frais » même en épaisseur.
- Idéal pour aplanir des fonds irréguliers ou en relief.
- Idéal pour rénover des anciens fonds dégradés (trous, défauts, rayures et microfissures)
- Permet de réparer les petits défauts du bois.
- Permet de créer un effet décoratif structuré.
- Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec et à l'abri du gel
- **Supports:** Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, gouttelette plastifiée, anciens fonds peints et anciennes toiles de verre peintes. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.
- **RECOUVREMENT:** Par tous types de peintures compatibles après séchage complet et selon les règles en vigueur.
- Information sur la directive 2004/42/CE. Catégorie i1, revêtement monocomposant à fonction spéciale en phase aqueuse. Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) CE produit contient 1,72 g/l COV max.

Conditionnements:
seau 5 kg - seau 20 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX
G3E5S2V2W2A0C0



Préparation
Prêt à l'emploi



Consommation sur 1 mm d'épaisseur
1,50 - 2,00 kg/m²



8,5 - 9,5



Épaisseur d'application
4 mm



Adhérence
> 0,5 MPa sur béton et peinture absorbante



Classement au feu
A2 - s1 - d0 - Combustible



Vie utile
Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
Plâtre: 4-5 H



Granulométrie
50 microns