



Rénover, aplanir, dégrossir et niveler des fonds en relief ou irréguliers

Garnir, rénover et lisser

des fonds dégradés

Excellente glisse

Formule thixotrope extra fine
Grande polyvalence



* 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 OEUVRE :

- Enduit polyvalent en pâte: rebouche, garnit et lisse.
- Prêt à l'emploi.
- Excellente glisse.
- Très garnissant.
- Très opacifiant.
- Sans tension (idéal pour rénover la toile de verre).
- Redoublable «frais sur frais» et possibilité de ferrer.
- Ne roule pas et ne s'arrache pas.
- Projection mécanisée possible (consulter au préalable notre service technique pour connaître les machines à projeter compatibles ainsi que le mode préparatoire de l'enduit)
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Plâtre, carreaux et plaques de plâtre et anciens fonds peints absorbants. Gouttelette poncée et toile de verre poncée. Béton cellulaire, enduit de ciment, bois imprimé. 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 1,41 g/l COV max.



Conditionnements:
boîte 0,350 kg - boîte 0,750 kg - seau 5 kg - seau 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX
G3E5S2V2W2A0C0



Préparation
Prêt à l'emploi



Consommation sur 1 mm d'épaisseur
1,50 - 1,65 kg/m²



7 - 8



Épaisseur d'application
3 mm pour enduire



Adhérence
> 0,9 MPa sur béton et peinture absorbante



Classement au feu
A2 - s1 - d0 - Combustible



Vie utile
Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
Plâtre: 5-6 H
Béton & Peinture: 8 H



Granulométrie
200 microns