



Enduit fibré et très texturé en pâte pour rénover les façades très structurées
Finition souple et très granitée (aspect enduit gratté)

Garnir et rénover

Idéal pour garnir et rénover les façades en conservant un aspect très granité. Haut pouvoir garnissant avec possibilité d'appliquer en couche épaisse

Fibré

Renforcé avec des fibres pour une meilleure résistance et une haute cohésion



PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Enduit fibré et texturé en pâte.
- Prêt à l'emploi.
- Idéal pour garnir et rénover les façades en conservant un aspect très granité.
- Haute adhérence. Respirant.
- Haut pouvoir garnissant (jusqu'à 4mm par passe).
- Finition souple et très structurée. Résiste à la déformation des microfissures.
- Facile à appliquer et à frotter avec une taloche, une lisseuse ou une lame à enduire.
- Possibilité de frotter l'enduit avant séchage pour accentuer son aspect rugueux et très granité.
- Le retrait du produit au séchage permet d'obtenir une structure très rugueuse.
- Ne fissure pas et ne craquelle pas.
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Anciens fonds peints absorbants ou semi-absorbants (films minces), ciment, briques, béton, béton cellulaire, parpaing, maçonnerie, plâtre gratté, enduits grattés monocouche. 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 24,67 g/l COV max.



Conditionnements:
seau 5 kg - seau 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX
G3E5S4V2W2A0C0



Prêt à l'emploi



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



8,5 - 9,5



Épaisseur d'application
4 mm par passe.



Granulométrie
1000 - 2000 microns



Classement au feu
D - s2 - d0



Vie utile
Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
5 - 6 H