



Enduit micro-fibré en pâte haute adhérence sur tous supports
Finition souple et lisse

Haute adhérence

Sur tous supports absorbants ou bloqués

Pour rénover la céramique

Idéal pour enduire la faïence murale et la pâte de verre



Conditionnements:
boîte 1 kg - seau 5 kg - seau 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX
G3E5S2V2W2A0C0



PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Enduit en pâte.
- Prêt à l'emploi.
- Micro-fibré et résiné.
- Forte adhérence.
- Extra blanc.
- Thixotrope.
- Facile à appliquer.
- Facile à poncer.
- 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 à l'abri du gel.
- **Supports:** Plâtre, carreaux et plaques de plâtre. Ciment, enduits de ciment, béton et béton cellulaire. Anciens fonds peints. Briques, pierres, parpaings. Carrelage mural, faïence et pâte de verre. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs 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 1,29 g/l COV max.



Prêt à l'emploi



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



8,0 - 9,0



Épaisseur d'application
2 mm



Adhérence
> 1,5 MPa sur béton et peinture absorbante



Classement au feu
A2 - s1 - d0



Vie utile
Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
Plâtre: 6-7 H



Granulométrie
200 microns