

Enduit fibré et granité spécial fissures vivantes
Finition souple et rugueuse pour conserver le grain du ciment

SUPPORTS

- Plâtre et anciens fonds peints absorbants
- Bois imprimé, mortiers, parpaings et enduits de ciment
- Ciment, briques, béton et béton cellulaire
- Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

- Enduit en pâte, micro-fibré et granité
- Accepte l'enduisage et le ponçage
- Souplesse permanente après séchage
- Absorbe les déformations du support
- Excellente thixotropie et haute adhérence
- Tenir compte du retrait et appliquer en plusieurs passes
- Évite l'effet «lisse» et permet d'obtenir un grain ciment
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES USUELLES APRÈS
SÉCHAGE COMPLET

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S3V2W2A0C0

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE II, REVÊTEMENTS MONOCOMPOSANTS À FONCTION SPÉCIALE
PHASE AQUEUSE

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
ce produit contient 22.69 g/l COV max

PRODUIT

USAGE

PÂTE

EXTÉRIEUR
INTÉRIEUR

CONDITIONNEMENT



Seau de 5 kg.



Boîte de 1 kg.



Préparation

Prêt à l'emploi. Nettoyage des
outils à l'eau.



Consommation sur 1 cm de large et 5 mm d'épaisseur

36 – 48 g / mètre linéaire



9.0 – 10



Épaisseur d'application

En couche épaisse.
Maximum 10 mm par passe.



Adhérence

>1,6 MPa sur peinture
absorbante et béton



Classement au feu

D – s2– d0



Vie utile

Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur

24H



Granulométrie

600 micras