

REBOUCHEUR SOUPLE FISSURES G.

FIBRE - FINITION SOUPLE ET GRANITEE



DEFINITION / DESTINATION

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

PROPRIETES :

- Enduit en pâte, micro-fibré et granité
- Excellente thixotropie
- Haute adhérence
- Absorbe les déformations du support
- Extérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COV : (directive 2004/42/CE), Valeur limite de ce produit (catégorie i1) : 140 g/l COV (2007) ; 140 g/l COV (2010)
Ce produit contient 22.69 g/l COV max

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

pH : 9.0 - 10

Epaisseur d'application : En couche épaisse.
Maximum 10 mm par passe.

Adhérence : > 0,5 MPa sur béton, brique, bois et plâtre.

Classement au feu : D - s2 - d0

Temps d'utilisation : Sans limite

Séchage sur 2 mm d'épaisseur : 24H

Granulométrie : 600 microns

Conditionnement : Pot de 1 Kg et Seau de 5 Kg

Classification NFT 30608

Classification UNE 48313 : 2008 EX

G3E5S3V2W2A0C0

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

PREPARATION DES SUPPORTS :

- Les fonds doivent être propres, durs, cohérents, sains, secs absorbants et bien adhérents.
- Les supports seront préparés conformément au DTU.

SUPPORTS :

- Plâtre et anciens fonds peints absorbants
- Mortiers, parpaings et enduits de ciment
- Ciment, briques, béton, béton cellulaire

AVANTAGE :

- Accepte l'enduisage et le ponçage
- Tenir compte du retrait au séchage et appliquer en plusieurs passes
- Souplesse permanente après séchage
- Evite 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.