



FICHE TECHNIQUE

Page 1 sur 2

REBOUCHEUR SOUPLE FISSURES L.

FIBRE - FINITION SOUPLE ET LISSE







DEFINITION / DESTINATION

Enduit acrylique fibré spécial fissures vivantes

PROPRIETES:

- Pâte
- Enduit acrylique fibré
- Absorbe les déformations
- Remplace les bandes de calicot
- 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 40.74 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 : 0.60 - 0.70 kg/mètre linéaire

pH: 8.0 - 8.5

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: 200 microns

Conditionnement : Pot de 1 Kg et Seau de 5 Kg

Classification NFT 30608

Classification UNE 48313: 2008 EX G3E5S3V2W2A0C0





FICHE TECHNIQUE

Page 2 sur 2

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, carreaux et plaques de plâtre,
- Bois imprimé, mortiers, parpaings et anciens fonds peints absorbants
- Ciment, briques, béton, béton cellulaire

AVANTAGE:

- Aspect sec lisse et très consistant en surface
- Tenir compte du retrait au séchage et appliquer en plusieurs passes
- Accepte l'enduisage et le ponçage sans remontée de fibres
- Permet de jointoyer entre 2 matériaux de nature différente

CONSERVATION:

• 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.

RECOUVREMENT:

• Par tous types de peintures usuelles après séchage complet.