

RX-415C

RX-415C

Mastic acrylique pour jointoyer, reboucher et traiter des fissures, micro-fissures vivantes et fendillements



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



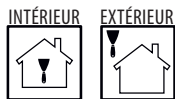
INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE i1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT À FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
ce produit contient 26,91 g/l COV max.

RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR



SUPPORTS

Plâtre, plaques de plâtre, ciment, briques, bois, béton et béton cellulaire, supports semi-absorbants, anciens fonds peints.

Les fonds doivent être propres, sains, secs, cohésifs, absorbants et bien adhérents.

QUALITÉS

- Extra blanc.
- Applicable en épaisseur.
- Excellente thixotropie.
- Flexible.
- Très bonne adhérence.
- Permet de jointoyer entre des matériaux de nature différente.
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.

IDÉAL POUR

- Reboucher, jointoyer et sceller des fissures et micro-fissures vivantes.
- Peut se peindre. Facile à peindre après séchage complet.



Palette de 120 cartons de 12 x 310 ml



Préparation

Prêt à l'emploi



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

50 - 70 g/m linéaire



8.0 - 9.0



Épaisseur d'application

Sans limite pour reboucher



Adhérence

> 9 Kg/cm² sur béton



Classement au feu

D - s2 - d0



Vie utile

Sans limite



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

1 H



Granulométrie

200 microns