

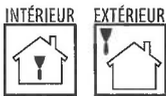
RX-415C

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).



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.



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



Palette de 120 cartons de 12 x 310 ml



Préparation
Prêt à l'emploi



Consommation sur 1 cm de large et 1 mm d'épaisseur
50 - 70 g/m linéaire



8.0 - 9.0



Épaisseur d'application
Sans limite pour reboucher



MPa 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