

MASTIC ACRYLIQUE FISSURES

RX-406C G+

Rualaix®

FIBROLASTIC G+

Mastic acrylique souple, fibré, très granité.
Spécial fissures.

EXTÉRIEUR



SUPPORTS

Anciens fonds peints absorbants. Fonds rugueux
Mortiers, parpaings, enduits de ciment et enduits grattés monocouche
Ciment, briques, béton et béton cellulaire
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

Mastic, micro-fibré et très granité
Idéal pour traiter les fissures de façades rugueuses et structurées
Accepte l'enduisage
Souplesse permanente après séchage
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 très texturé
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE I1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT À
FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE

Limite: 140g/l COV (2007); 140g/l COV (2010)
ce produit contient 27,25g/l COV max.

RECOUVREMENT

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

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S4V2W3A0C0



Épaisseur d'application
Maximum 10 mm par passe.



Granulométrie
1500 -2000 microns



Classement au feu
D - s2- d0



Vie utile
Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
24H



9.0 - 10.0