

# 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