

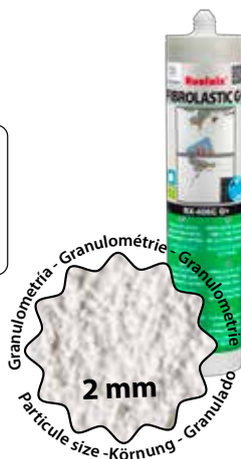
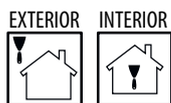
# RX-406 G+

# RX-406C G+

**Rualaix®**

## FIBROLASTIC G+

Massa elástica de microfibra adequada para o preenchimento e vedação de fissuras e gretas sujeitas a movimento. Acabamento rugoso.



### INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA i1, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO DE UM COMPONENTE, À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
Este produto contém 26,43 g/l de COV máx.

### REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE PINTURAS NÃO ELÁSTICAS  
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A  
NORMA EN 16566

**G3S4V2W3A0C0R0**

### SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, tijolo, pedra, madeira, betão, betão celular, suportes semi-absorventes.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

### CARACTERÍSTICAS

- Micro fibra
- Produto texturizado grosso
- Excelente tixotropia
- Retração mínima
- Alta aderência
- Alisamento sem migração da fibra para a superfície
- Altamente flexível independentemente da temperatura
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

### IDEAL PARA

- Preenchimento e vedação de fissuras e gretas em tetos e fachadas sujeitos a movimento



Paquete de 24  
caixas de 4 x 5 kg.



Paquete de 120 caixas  
de 12 x 310 ml.



Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.



36 -48 g/metro linear



8.0 - 9.0



Espessura máxima de aplicação  
10 mm



Aderência  
> 4 Kg/cm<sup>2</sup> sobre betão



Classificação relativamente ao fogo  
D - s2 - d0



Vida útil  
Sem limite



Secagem em 1 mm de espessura  
Absorvente: 12 H



Granulometria máxima  
2000 microns sem fios de fibra