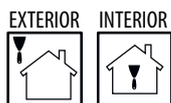


RX-406 RX-406C

Rualaix®

FIBROLASTIC

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



INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

Categoria I1, revestimentos de alto desempenho de um componente em base aquosa

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
Este produto contém 27,10 g/l de COV máx.

REVESTIMENTO

POR TODOS OS TIPOS DE PINTURAS NÃO ELÁSTICAS
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA
EN 16566

G3S3V2W2A0C0R0

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
- Excelente tixotropia
- Retração mínima
- Alta aderência
- Alisamento sem migração da fibra para a superfície
- 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



Preparação
Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.

Desempenho
36 - 48 g/metro linear

pH 9,0 - 10,0

Espessura máxima de aplicação
10 mm

MPa Aderência
> 11 Kg/cm² sobre betão

Classificação relativamente ao fogo
D - s2 - d0

Vida útil
Sem limite

Secagem em 1 mm de espessura
Absorvente: 12 H

Granulometria máxima
1000 microns sem fios de fibra