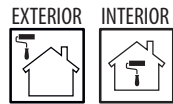


RX-400

Rualaix®
ELASTIC



Massa elástica com fibra de vidro indicada para preenchimento e vedação de fissuras e gretas nos tetos e fachadas sujeitos a movimento. Acabamento liso.



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 < 140 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

G3S2V2W2A0C0R0

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

- Alisamento sem migração da fibra para a superfície
- Fibra de vidro blindada
- Extra branca
- Aplicável em espessura
- Excelente tixotropia
- Altamente flexível
- Alta aderência
- Substitui bandagens de fibra de vidro
- 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



- 15Kg Paleta de 33 latas de 15 kg.
- 5Kg Paleta de 24 caixas de 4 x 5 kg.
- 1Kg Paleta de 44 caixas de 12 x 1 kg.
- Paleta de 64 caixas de 18 x 350 g.
- 310ml Paleta de 120 caixas de 12 x 310 ml.

Preparação
Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.

Desempenho
60 - 70 g/metro linear

pH
7.0 - 8.0

Espessura máxima de aplicação
10 mm

MPa
Aderência > 16 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
200 microns sem fios de fibra