

RX-420

Rualaix®

MURALAIX PÂTE

Reboco para renovação e reparação de fachadas em fibra de vidro, acabamento leve e liso. Aplicável em camadas espessas



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 < 140 g/l de COV máx.

REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO CONVENCIONAIS APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA UNE 48313: 2008 EX

G3S2V2W3A2C0R0

EXTERIOR INTERIOR



SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, betão, madeira, poliestireno, mobiliário, azulejos, gesso cartonado, tinta plástica não-elástica e suportes absorventes em geral.

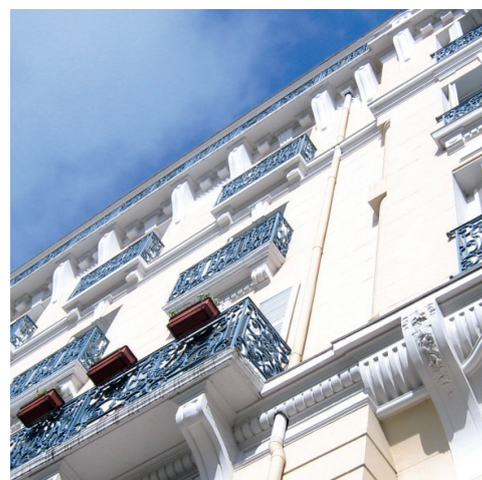
Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabalhabilidade
- Fácil de alisar e lixar
- Retração mínima
- Grande capacidade de preenchimento
- Alta aderência, coesão e dureza
- Reforçado com fibra de vidro
- Secagem rápida
- Branco extra
- Transpirável
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Eliminar imperfeições, orifícios e rachaduras
- Nivelar substratos irregulares
- Reparação de elementos decorativos em gesso e poliestireno



15Kg Palete de 45 sacos de 15 kg.

5Kg Palete de 24 caixas de 4 x 5 kg.

1Kg Palete de 44 caixas de 12 x 1 kg.

300g Palete de 120 caixas de 12 x 300 g.



Preparação

Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.



Desempenho

1.45 - 1.65 Kg/m²/mm



7.0 - 8.0



Espessura máxima por camada

15 mm para reboco
Ilimitado para revestir



Aderência

> 9 Kg/cm² sobre cimento e tinta
> 6 Kg/cm² sobre azulejos



Classificação relativamente ao fogo

A2 - s1 - d0 - Combustível



Vida útil

Sem limite



Secagem em 1 mm de espessura

Absorvente: 12 H



Granulometria máxima

200 microns