

RX-413

Rualaix®

FILLER

Reboco leve, reparador de fibras, indicado para preenchimento de imperfeições e irregularidades de nivelamento. Camada grossa.



#### 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 3,63 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, betão, madeira, poliestireno, mobiliário, portas, gesso cartonado, pintura 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
- Pode ser colorido
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

#### IDEAL PARA

- Eliminar imperfeições, orifícios e rachaduras
- Alisar, reparar e vedar superfícies de madeira
- Nivelar substratos irregulares
- Reparação de elementos decorativos em gesso e poliestireno



Paquete de 24  
caixas de 4 x 5 kg.



Paquete de 44 caixas  
de 12 x 1 kg.



#### Preparação

Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.



#### Desempenho

1.45 - 1.65 Kg/m<sup>2</sup>/mm



7.0 - 8.0



#### Espessura máxima de aplicação

15 mm



#### Aderência

> 9 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cimento e tinta



#### Classificação relativamente ao fogo

A2 - s1 - d0



#### Vida útil

Sem limite



#### Secagem em 1 mm de espessura

Absorvente: 12 H



#### Granulometria máxima

200 microns