

RX-410

Rualaix®

NEUTRAL

Pasta adequada para o enchimento de furos de ancoragem produzidos em fachadas durante a montagem de andaimes



INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I, 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 22,62 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

G3E5S2V2W2A0C0



SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, betão, madeira, 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

- Sem encolhimento.
- Grande capacidade de preenchimento.
- Produto em fibra.
- Estuque leve.
- Secagem rápida que permite uma pintura rápida.
- Não cria eflorescência, nem vira as cores.
- Boa aderência sobre suportes absorventes, mesmo pintados.
- Granulometria grosseira semelhante à do betão, ideal para qualquer superfície interior ou exterior.
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Para eliminar imperfeições, orifícios e rachaduras.
- Preenchimento de buracos de andaimes.



5Kg

Paleta de 24
caixas de 4 x 5 kg.

1Kg

Paleta de 44 caixas
de 12 x 1 kg.



Preparação

Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.



Desempenho

1.00 - 1.50 Kg/m²



7.5 - 8.5



Espessura máxima por camada

Ilimitado para preencher



Aderência

> 3 Kg/cm² sobre cimento e tinta



Classificação relativamente ao fogo

A2 - s1 - d0 - Pouco Combustível



Vida útil

Sem limite



Secagem em 1 mm de espessura

Absorvente: 2 - 3 H



Granulometria máxima

400 microns