

RX-210

Rualaix®

## MUR'XPERT

Renovação e reparação de rebocos para fachadas com fibras



## REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS  
APÓS SECAGEM COMPLETACLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A  
NORMA UNE 48313: 2008 EX  
**G3E5S3V3W1A0C0**

## SUPORTES

Ideal para preenchimento de furos estabilizados e fissuras estabilizadas (largura máxima 2 mm)

Betão, betão celular, tijolo, pedra, cimento, gesso, argamassas de cimento, blocos de tijolo e cimento, alvenaria e pavimentos pintados antigos, estuque..

Superfícies lisas, superfícies cobertas com pasta de vidro e/ou gresita, cerâmica, faiança (previamente desengordurada com Clean Oil)

Os pavimentos devem estar limpos, fortes, duros, coesos, saudáveis, secos, não gordurosos, ser absorventes e estar bem ligados.

Os fundos fracos ou polvorentos devem ser raspados e higienizados previamente e depois consolidados com um fixador endurecedor (RX-501 ou RX-500)

## CARACTERÍSTICAS

- Produto em fibra.
- Cor Extra branco.
- Endurecimento rápido.
- Aplicável em camadas finas e espessas.
- Alta aderência.
- Conservação: 6 meses na embalagem original e protegido da humidade

## IDEAL PARA

- Revestir ou preencher cavidades e fissuras em fachadas.
- Reboco adequado para aplicação em fachadas pintadas.



15Kg

Paquete de 66 sacos  
de 15 kg.

## Água para amassar

0,34 - 0,40 litros de água por kg de reboco



## Desempenho

1.12 - 1.16 Kg/m<sup>2</sup>/mm

10.0 - 11.0



## Espessura máxima de aplicação

10 mm para reboco  
Ilimitado para revestir

## Aderência

> 15 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cimento e tinta

## Classificação relativamente ao fogo

A2 - s1 - d0



## Vida útil

20' - 40'



## Secagem em 1 mm de espessura

Betão: 3 - 4 H



## Granulometria máxima

300 microns