

RX-131

Rualaix®

PROFIX

Um reboco adequado para a renovação, preenchimento, alisamento e reparação de defeitos em suportes verticais compactos e consistentes. Conjunto lento.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA EN 16566

G3S2V3W2A0C0R0

SUPORTES

gotelé plastificado, cimento, gesso, estuque, placas de gesso cartonado, pintura plástica não-elástica e fundos de alvenaria tradicionais.

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

CARACTERÍSTICAS

- Endurecimento médio
- Contém microesferas micronizadas
- Retração mínima
- Fácil de aplicar, alisar e lixar
- Possibilidade de revisão "fresco sobre fresco"
- Possibilidade de projeção com máquina airless, desde que se tenha em conta a vida útil do produto
- Com aditivos tensoativos e anti-fragmentação
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Alisar paredes de gotelé
- Renovação de paredes pintadas
- Preencher imperfeições e fissuras desativadas com mínimo desperdício
- Nivelamento de paredes com gotelé plastificado



Paquete de 66 sacos de 15 kg.



Paquete de 35 caixas de 4 x 5 kg.



Água para amassar

0,41 - 0,43 litros de água por kg de reboco



Desempenho

0,9 - 1,05 Kg/m²/mm



6,5 - 7,5



Espessura máxima de aplicação

10 mm para reboco



Aderência

> 6 Kg/cm² sobre cimento
> 7 Kg/cm² sobre tinta



Classificação relativamente ao fogo

A1



Vida útil

6 - 7 H



Secagem em 1 mm de espessura

Estuque: 2 - 3 H
Tinta e betão: 5 - 6 H



Granulometria máxima

300 microns