

RX-607

Rualaix®

TIXOTRÓPICO PROJETÁVEL

Reboco tixotrópico de renovação para aplicação em blocos pré-fabricados de betão celular.



* 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).

INTERIOR



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 1,24 g/l de COV máx.

REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE PINTURAS NÃO ELÁSTICAS
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A
NORMA EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0

SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, betão, fibra de vidro, gotelé plastificado, tijolo, bloco pré-fabricado, pintura plástica não elástica.

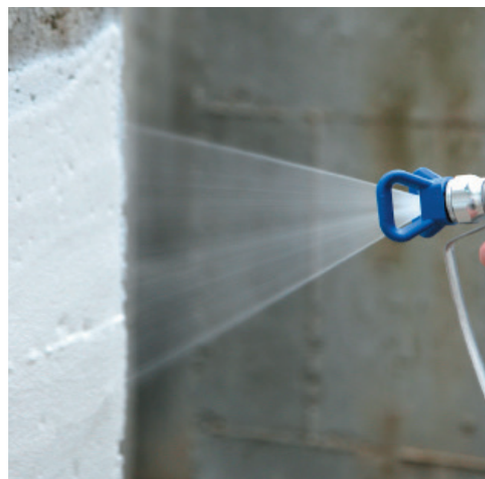
Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Sem endurecimento
- Excelente trabalhabilidade
- Possibilidade de aplicação manual
- Aplicação fresco sobre fresco
- Fácil de igualar e alisar
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Alisamento e renovação de paredes e tetos com relevo
- Nivelamento de suportes verticais
- Alisamento de elementos pré-fabricados de betão celular



25kg

Paleta de 33 latas
de 25 kg.



Preparação

Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.



Desempenho

1.50 - 2.00 Kg/m²/mm



8.0 - 9.0



Espessura máxima por camada

7 mm



Aderência

> 10 Kg/cm² sobre cimento
> 8 Kg/cm² sobre tinta



Classificação relativamente ao fogo

A2 - s1 - d0



Vida útil

Sem limite



Secagem em 1 mm de espessura

Betão e tinta: 5 - 6 H
Estuque: 3 - 4 H



Granulometria máxima

200 microns