

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).



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

pH
8.0 - 9.0

Espessura máxima por camada
7 mm

MPa
> 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