

RX-300

Rualaix®

PASTA

Reboco de acabamento adequado para o assentamento de alta qualidade em camada fina.



* 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 em base aquosa

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
Este produto contém 2,15 g/l de COV máx.

REVESTIMENTO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA

UNE 48313: 2008 EX

G3S1V2W2A0C0R0

SUPORTES

Gesso, cimento, tinta plástica não-elástica.

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

CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabalhabilidade
- Fácil de alisar e lixar
- No descola
- Não repele
- Alto poder de cobertura
- Aplicação de camada fina
- Acabamentos extremamente finos
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA


- Alisar paredes com pequenos defeitos.
- Alisamento de alta qualidade em grandes fachadas.



15Kg Paleta de 33 latas de 15 kg.

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**
1.50 - 1.60 Kg/m²/mm


 **pH**
7.0 - 8.0

 **Espessura máxima de aplicação**
1 mm

 **MPa**
Aderência
> 12 Kg/cm² sobre cimento e tinta

 **Classificação relativamente ao fogo**
A2 - s1 - d0

 **Vida útil**
Sem limite

 **Secagem em 1 mm de espessura**
Cimento: 4 - 5 H
Tinta: 5 - 6 H

 **Granulometria máxima**
100 microns