

RX-313



Rualaix®

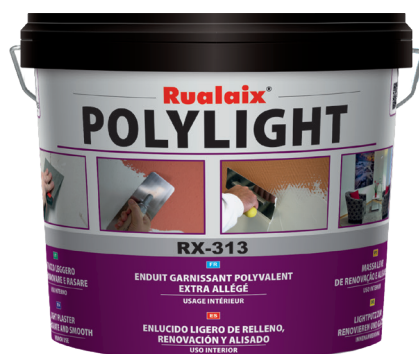
POLYLIGHT

Reboco leve, renovação e alisamento de gesso.
Pronto para usar.



* information representative 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 < 140 g/l de COV máx.

REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS APÓS SECAGEM COMPLETA

CÓDIGO (EN 16566):
G3S2V0W0A0C0R0

SUPORTES

Gesso, estuque, fundos pintados, gotelé plastificado, tecido de fibra de vidro pintado, cimento, argamassas de cimento e todos os tipos de suportes de construção absorventes e habituais.

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

CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabalhabilidade
- Não repele
- Retração mínima
- No descola
- Produto pronto para usar
- Facilidade de aplicação
- Produto ligeiro
- Aplicação de camada fina e média
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade

IDEAL PARA

- Renovar fundos antigos ou pintados
- Reparar riscos, golpes, arranhões, micro fissuras
- Nivelar fundos em relevo ou texturizados
- Alisar gotelé plastificado
- Reboco total de placas de gesso laminado em camada fina (acabamento Q4).

10l Paleta de 44 latas de 10 L.

4l Paleta de 120 latas de 4 L.

750ml Paleta de 44 caixas de 12 x 750 ml.

Preparação
Pronto para usar.
Limpeza de ferramentas com água

Desempenho
1.00 - 1.20 l/m²/mm

pH 8.0 - 10.0

Espessura máxima por camada
4 mm

MPa
Aderência
> 5 Kg/cm² sobre tinta
> 6 Kg/cm² sobre betão

Granulometria
200 microns

Vida útil
Sem limite

Secagem em 1 mm de espessura
Suporte cimento: 2 - 3 H