

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



CE BAIXENS  
EN 13963  
21 3A

#### 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 6,22 g/l de COV máx.

#### REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS APÓS SECAGEM COMPLETA

CÓDIGO (EN 16566):

**G3S2V3W3A0C0R0**

## 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

Palete de 44  
latas de 10 L.

4l

Palete de 120  
latas de 4 L.

750ml

Palete de 44 caixas  
de 12 x 750 ml.



#### Preparação

Pronto para usar.  
Limpeza de ferramentas com água



#### Desempenho

1.00 - 1.20 l/m<sup>2</sup>/mm



8.0 - 10.0



#### Espessura máxima por camada

4 mm



#### Aderência

> 5 Kg/cm<sup>2</sup> sobre tinta  
> 6 Kg/cm<sup>2</sup> sobre betão



#### Granulometria

200 microns



#### Vida útil

Sem limite



#### Secagem em 1 mm de espessura

Suporte cimento: 2 - 3 H