

RX-304

Rualaix®

AQUALAC

Gesso oleoso aquoso adequado para a aceitação de esmaltes e vernizes aquosos ou à base de solventes. Efeito de espelho.



* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA II, ALTO DESEMPENHO UM COMPONENTE REVESTIMENTOS DE BASE AQUOSA

LIMITE: 140G/L COV (2007); 140g/l COV (2010)
Este produto contém 0,15g/l COB. máx.

RE-REVESTIMENTO

POR TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO-ELÁSTICAS, VERNIZES E ESMALTES UMA VEZ COMPLETAMENTE SECOS.

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A REGULAMENTAÇÃO EN 16566

G3S1V2W2A0C0R0

INTERIOR



UTILIZAÇÃO

Gesso (primário ou não primário), gesso, cimento, tintas sintéticas não elásticas, esmalte tradicional, madeira em bruto.

Os substratos devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e sem pó.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidade de absorver micro-fissuras uma vez higienizadas.
- Poderosa aderência sobre bases padrão e bases pintadas.
- Excelente trabalhabilidade e facilidade de utilização.
- Fácil de espalhar em gesso.
- Secagem rápida após a aplicação.
- Não se move após a aplicação de tinta.
- Mantém 100% de brilho dos esmaltes.
- Grande poder de cobertura e acabamento extraordinariamente fino.
- Fácil de lixar uma vez seco.
- Armazenamento: 12 meses na embalagem original e conservado em espaços sem humidade.

IDEAL PARA

- Aceitando esmaltes e vernizes de base aquosa ou solvente.



Paquete de 120 caixas de 5 Kgs



Paquete de 44 caixas de 12 x 1 Kg.



Preparação

Pronto a usar. Limpar as ferramentas com água.



Desempenho

1.66 - 1.70 Kg/m²/mm



7.0 - 8.0



Espessura máxima na aplicação

1 mm



Adesão

>15kg/cm² em tinta.
>7kg/cm² em tinta.



Classificação da resistência ao fogo

A2 - s1 - d0



Vida útil

Ilimitada



Tempo de secagem com 1mm de

Absorventes: 4 - 5 H.



Granulometria/classificação máxima

50 microns