**RX-304** 



# Rualaix®

# **AQUALAC**

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











#### INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA i!.ALTO DESEMPENHO UM COMPONENTE REVESTIMENTOS DE BASE AQUOSA

LIMITE: 140G/L COV (2007); 140g/I 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



# **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.





Palete de 120 caixas de 5 Kgs

7.0 - 8.0



Palete de 44 caixas de 12 x 1 Kg.

## **IDEAL PARA**

Aceitando esmaltes e vernizes de base aquosa ou solvente.



#### Preparação

Pronto a usar. Limpar as ferramentas com



### Desempenho

 $1.66 - 1.70 \,\mathrm{Kg/m^2/mm}$ 



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



Classificação da resistência ao fogo



Vida útil



Tempo de secagem com 1mm de Absorventes: 4-5 H.



Granulometria/classificação máxima 50 mícrons



Espessura máxima na aplicação