

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O PRIMACRYL AQUOSO é um produto baseado numa dispersão 100% acrílica aquosa, pigmentos e cargas com granulometria selecionada. Foi desenvolvido para ser utilizado como isolador de excelente performance em substratos no interior e exterior.

**Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE) A/g.**

### CARACTERÍSTICAS

Excelente Aderência.

Boa capacidade de penetração nos substratos.

Rápida secagem.

Fácil aplicação.

Ideal para aplicação em substratos do tipo estanhados, ceral, gesso e pladur.

### FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em cores em embalagens plásticas de 1, 5 e 15 Ltr.

### FORMA DE ARMAZENAMENTO

O PRIMACRYL AQUOSO deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície a isolar deve estar limpa, firme e convenientemente seca. Deve eliminar-se qualquer tipo de degradação através de escovagem e, em caso de presença de fungos, musgos ou algas, a superfície deve ser tratada com uma Solução adequada para Limpeza de Substratos.



**SISTEMA DE PINTURA**

Aplicar uma demão do PRIMACRYL AQUOSO e, após completa secagem, geralmente após 4 horas, aplicar a tinta de acabamento.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

Densidade	1,20-1,30	ME-10 [g/cm <sup>3</sup> ]
Viscosidade	2000-3500	ME-37 (H3, v=20 rpm) [mPa.s]
COV's	no max. 29 gr/Ltr	Valor limite EU (Cat. A/g): 30 g/l (2010)

**CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO****PREPARAÇÃO DO PRODUTO**

Agitar até total homogeneização.

**PROCESSO DE APLICAÇÃO**

A aplicação pode ser feita à trincha, a rolo ou à pistola.

**DILUIÇÃO**

O produto é comercializado pronto-a-aplicar, podendo ser diluído até 5%.

**RENDIMENTO**

Variável de acordo com as condições de aplicação e tipo de suporte.

Como valor orientativo, pode ser considerado o intervalo entre 10 e 12 m<sup>2</sup>/Ltr/demão.

**SEGURANÇA**