

PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO BRANCO**FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

O PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO BRANCO 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 (Diretiva 2004/42/CE): A/g.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente Aderência.
- Boa capacidade de penetração nos substratos.
- Boa secagem.
- Fácil aplicação.
- Ideal para aplicação em substratos tais como estanhados, ceral, gesso e pladur.
- Elevada resistência à alcalinidade.

FORMA DE FORNECIMENTO

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

UTILIZAÇÃO

O PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO BRANCO é especialmente recomendado para a preparação de superfícies antes da aplicação da tinta final, tanto em interiores como em exteriores.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO BRANCO 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.

PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO BRANCO**FICHA TÉCNICA****PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

Os suportes devem estar bem secos, limpos e isentos de poeiras ou gorduras. Deve escovar-se bem o substrato, utilizando, se necessário a Solução 1962 P/ Preparação de Substratos.

SISTEMA DE PINTURA

Aplicar uma demão do Primário 1474 e, após completa secagem, geralmente após 4 horas, aplicar a tinta de acabamento.

CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,20-1,30	ME-10 [g/cm ³]
Viscosidade	2.000-3.500	ME-37 (H4, 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

Pode ser aplicado à pistola, à trincha ou ao rolo.

DILUIÇÃO

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

PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO BRANCO**FICHA TÉCNICA****TEMPOS DE SECAGEM**

Temperatura ambiente de 20°C e HR de 60%:

Secagem ao toque	30 a 60 minutos
Repintura	3 a 4 horas

RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se entre 10 e 12 m²/Ltr/demão.

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.