

Ficha Técnica PRIMABLANC PRM 5000

Identificação Técnica

Primário branqueado à base de copolímeros acrílicos aquosos que apresenta uma boa brancura e excelente cobertura.

Campo de Utilização

Como primário para diferentes superfícies, como por exemplo: rebocos lisos ou areados, estuques e gesso cartonado, promovendo uma boa aderência a qualquer tipo de pintura de base aquosa que se pretenda aplicar posteriormente.

Características Físicas

- Cor: Branco
- Aspecto da película seca: Mate
- **Densidade (25 °C):** 1,33 a 1,36
- Viscosidade (Brookfield a 23°C): 1000 a 3 000 cP (#5)
- Teor em sólidos (em volume): 31 a 33%
- Ponto de inflamação: Nulo
- Tempo de secagem(a): Ao Pó: 45 min a 1 hora
 Ao toque: 2 a 3 horas
 - a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de Aplicação

Preparação da superfície recomendada

A superfíce a aplicar deverá estar limpa e desengordurada.

Processos de aplicação

Trincha ou rolo

Espessura média recomendada por demão

Húmida: 80 +/- 5 mícron
 Seca: 26 +/-5mícron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

Entre 11 a 13 m²/litro, dependendo da absorção do substracto.

Esquema de aplicação recomendado

PRIMABLANC poderá ser diluído, previamente, 10% de água limpa, antes de ser aplicado.

Intervalo entre demãos

O PRIMABLANC é aplicado em apenas uma demão.

Diluente de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

Condições ambientais durante a aplicação e secagem

- Temperatura: superior a 5°C
- Humidade relativa: inferior a 90%

Estabilidade em Armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

Forma de Fornecimento

O PRIMABLANC é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 15 litros.

Higiene e Segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter afastado do alcance das crianças.

Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 30 g/L (2010). Este produto contém no máximo 0,43 g/L de COV