

#### Identificação Técnica

Primário acrílico aquoso anti-alcálico, para aplicação sobre estuque projectado e gesso cartonado. Elevado poder de cobertura

#### Campo de Utilização

A sua excelente resistência à alcalinidade e a sua elevada capacidade de penetração no suporte, promovem uma óptima aderência a qualquer tipo de suporte, mesmo os pouco porosos. Facilmente sobrepintável com tintas de base aquosa. Apresenta boa aplicabilidade, não salpicando.

#### Características Físicas

- **Cor:** Branco
- **Aspecto da película seca:** Mate
- **Densidade (25 °C):** 1,27 a 1,30
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 2500 a 3 200 cP (#4)
- **Teor em sólidos (em volume):** 34 a 36%
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** Ao pó: 45 min  
Ao toque: 2,5 a 3 horas

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

#### Características de Aplicação

##### Preparação da superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e desengordurada.

##### Processos de aplicação

Trincha ou rolo

##### Espessura média recomendada por demão

- Húmida: 80 +/- 5 micron
- Seca: 28 +/- 5 micron

##### Rendimento teórico para a espessura recomendada

Entre 8 a 12 m<sup>2</sup>/litro, dependendo da absorção do substracto.

##### Esquema de aplicação recomendado

O PRIMALUX deverá ser diluído, previamente, com 20% de água limpa, antes de ser aplicado.

##### Intervalo entre demãos

O PRIMALUX é aplicado em apenas uma demão

##### Diluinte 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 PRIMALUX 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 0,55 g/L de COV