

#### Identificação Técnica

Sub-capa aquosa baseada numa resina alquídica emulsionada em água, tem excelente aderência, dureza e é facilmente lixável. Tem boa capacidade de enchimento.

#### Campo de Utilização

Especialmente desenvolvida para a aplicação em interiores ou exteriores, na pintura de madeiras, sendo um excelente primário para os sistemas alquídicos aquosos.

#### Características Físicas

- **Cor:** Branco ou colorido (cores claras)
- **Aspecto da película seca:** Mate
- **Densidade (25 °C):** 1,33 a 1,35
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 2 000 a 4 000 cP (#3)
- **Teor em sólidos (em volume):** 31 a 33%
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** Superficial: 45 minutos a 1 hora

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

#### Características de Aplicação

##### Preparação da superfície recomendada

Em superfícies já pintadas, lixar levemente com lixa fina.

##### Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "Airless".

##### Espessura média recomendada por demão

- Húmida: 80 +/- 5 microm
- Seca: 31 +/- 5 microm

##### Rendimento teórico para a espessura recomendada

Entre 13 a 14 m<sup>2</sup>/litro, no total obter-se-á, aproximadamente 6,5 m<sup>2</sup>/litro

##### Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de 1 ou 2 demãos. Diluir entre 5 de 10% com água a primeira demão e com 5% na segunda se houver. Após secagem, aplicar o nosso esmalte alquídico aquoso, HIDROLAC.

##### Intervalo entre demãos

Entre 4 e 6 horas

##### 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 PRIMALAC 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): 130 g/L (2010).

Este produto contém no máximo 13,32 g/L de COV