

Identificação Técnica

Tinta plástica formulada com base em dispersões aquosas de uma resina acrílica pura. Boa flexibilidade e resistência aos alcalis. Apresenta um bom comportamento à intempérie e boa retenção de cor.

Campo de Utilização

Esta tinta é recomendada para interiores e exteriores, onde se pretenda um acabamento com boas resistências mecânica e química.

Características Físicas

- **Cor:** Branco e cores
- **Aspecto da película seca:** Mate aveludado
- **Densidade (25 °C):** 1,37 a 1,42
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 3 000 a 4000 cP (#5)
- **Teor em sólidos (em volume):** 38 a 40 %
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** 1 a 2 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. Em superfícies já pintadas, novas ou com pulverulência, dever-se-á aplicar uma demão do nosso Isolante Aquoso SELBLANC, conforme instruções na ficha técnica correspondente ao produto, antes de aplicar a tinta plástica.

Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "airless".

Espessura média recomendada por demão

- Húmida: 100 +/- 5 micron
- Seca: 38 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

10 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 5 m²/litro.

Esquema de aplicação recomendado

Aplica-se em duas demãos, a primeira diluída entre 10% e 15% com água limpa.

Intervalo entre demãos

3 a 16 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

AACRILUX é fornecida 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 10,30 g/L de COV