

Identificação Técnica

Tinta Plástica à base de emulsões estireno-acrílicas que apresenta boa resistência à lavagem e brancura.

Campo de Utilização

É particularmente indicada para pinturas interiores e exteriores, sobre qualquer tipo de suporte (reboco, estuque, fibrocimento, madeira, etc).

Características Físicas

- **Cor:** Branco
- **Aspecto da película seca:** Mate
- **Densidade (25 °C):** 1,60 a 1,73
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 4 500 a 7 000 cP (#5)
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** 1 hora

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de Aplicação

Preparação da superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e isenta de gorduras. Em superfícies já pintadas ou novas com pulverulência, dever-se-á aplicar uma demão do nosso Isolante Aquoso SELBLANC, conforme as instruções da 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: 125 +/- 5 micron
- Seca: 58 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

8 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 4m²/litro

Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de duas a três demãos, devendo a primeira ser diluída em 10% 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 10°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

A INTERPLAST é fornecida em embalagens 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 graves lesões se por qualquer motivo for ingerido.

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 13,66 g/L de COV