

#### Identificação Técnica

Tinta plástica à base de emulsões estireno-acrílicas que, apesar de económica, apresenta boa resistência à lavagem.

#### Campo de Utilização

É particularmente indicada para pinturas interiores, mais concretamente caves e sótãos, podendo no entanto ser utilizada em exteriores em ambientes não muito agressivos

#### Características Físicas

- **Cor:** Branco
- **Aspecto da película seca:** Mate
- **Densidade (25 °C):** 1,60 a 1,65
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 3 500 a 5 500 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 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: 60 +/- 5 micron

##### Rendimento teórico para a espessura recomendada

5 m<sup>2</sup>/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 3,5 m<sup>2</sup>/litro.

##### Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de duas a três demãos sem diluição.

##### 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 NOVAPLAST é fornecida em embalagens plásticas de 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.

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 5,61 g/L de COV