

#### Identificação Técnica

Tinta plástica formulada com base em dispersões aquosas de uma resina acrílica pura. Excelente opacidade e brancura. Resistência à condensação e reduzida absorção de água, sendo auto-lavável.

#### Campo de Utilização

Esta tinta é recomendada para exteriores que estejam sujeitos a uma elevada agressividade do meio ambiente.

#### Características Físicas

- **Cor:** Branco e Cores
- **Aspecto da película seca:** Mate aveludado
- **Densidade (25 °C):** 1,40 a 1,45
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 3 000 a 3 700 cP (#5)
- **Teor em sólidos (em volume):** 39 a 42 %
- **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: 52 +/- 5 micron

##### Rendimento teórico para a espessura recomendada

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

A PLASTILUX PLUS 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 13,53 g/L de COV