

#### Identificação Técnica

Tinta plástica areada, devido à adição de uma pequena percentagem de sílica. Formulada com base numa emulsão de uma resina acrílica pura, que em combinação com uma pigmentação de elevada solidez, lhe confere um excelente comportamento à intempérie, apresentando tratamento anti-fungos. Resistência à condensação e reduzida absorção de água, sendo auto-lavável.

#### Campo de Utilização

Esta tinta é recomendada para superfícies não lisas em exteriores, para disfarçar pequenas imperfeições da superfície.

#### Características Físicas

- **Cor:** Branco e cores
- **Aspecto da película seca:** Areado fino, aveludado
- **Densidade (25 °C):** 1,40 a 1,50
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 3 000 a 37 000 cP (#5)
- **Teor em sólidos (em volume):** 44 a 46%
- **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 desengordurada.

##### Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

##### Espessura média recomendada por demão

- Húmida: 120 +/- 5 micron
- Seca: 53 +/- 5 micron

##### Rendimento teórico para a espessura recomendada

9 m<sup>2</sup>/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 4,5 m<sup>2</sup>/litro.

##### Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de duas demãos, sendo a primeira diluída até um máximo de 15% com água limpa. A última deverá ser dada pura para promover uma ligeira estruturação.

##### 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 DECOTEX PLUS é fornecida em embalagens 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. 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 13,85 g/L de COV