

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.

Campo de Utilização

Esta tinta é recomendada para superfícies não lisas em interiores e exteriores, quando existem pequenas fissuras (ex. fissuras capilares), e onde se pretenda uma regularização da superfície.

Características Físicas

- **Cor:** Branco e cores
- **Aspecto da película seca:** Areado, aveludado
- **Densidade (25 °C):** 1,50 a 1,55
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 15 000 a 18 000 cP (#5)
- **Teor em sólidos (em volume):** 52 a 54%
- **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: 64 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

16 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 6 m²/litro.

Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de duas demãos, sendo a primeira diluída até um máximo de 10% 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 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 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 13,80 g/L de COV