

Identificação Técnica

Tinta plástica de acabamento para protecção e decoração de paredes, tectos e fachadas, à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa com um bom poder de cobertura e uma boa resistência à lavagem.

Campo de Utilização

É recomendada para a decoração de interiores e exteriores, onde se exige um acabamento suave e com boas resistências mecânicas e às intempéries.

Características Físicas

- **Cor:** Branco e cores
- **Aspecto da película seca:** Mate
- **Densidade (25 °C):** 1,50 a 1,54
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 3 500 a 5 000 cP (#5)
- **Teor em sólidos (em volume):** 50 a 52 %
- **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

As bases devem estar sãs e secas. Todos os suportes antigos devem ser alvo de um reconhecimento prévio para se identificar o tipo de preparações a executar.

Pintura em mau estado: Efectuar uma decapagem, escovagem, desinfecção de fungos existentes e consolidação da superfície.

Pintura em bom estado: Realizar uma escovagem e consolidar o suporte.

Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "airless".

Espessura média recomendada por demão

- Húmida: 100 +/- 5 micron
- Seca: 51 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

10 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 5 m²/litro.

Esquema de aplicação recomendado

Aplica-se em 2 ou 3 demãos, a primeira diluída entre 10% e 15% com água limpa, as restantes em 5%.

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 PLASTISUPER 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 9,93 g/L de COV