

Identificação Técnica

Tinta texturada à base de emulsões de copolímeros de vinil acetato/vinil versatato.

Campo de Utilização

É indicada para a pintura de paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.

Características Físicas

- **Cor:** Branco e cores claras
- **Aspecto da película seca:** Rugoso Mate
- **Densidade (25 °C):** 1,77 a 1,82
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 30 000 a 48 000 cP (#5)
- **Teor em sólidos (em volume):** 59 a 61%
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** 3 a 4 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 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 texturada.

Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

Espessura média recomendada por demão

- Húmida: 910 +/- 5 micron
- Seca: 545 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

1 a 1,2m²/litro

Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de duas, devendo a primeira ser diluída com cerca de 30% com água limpa (esfregaço). A segunda demão será aplicada com a tinta não diluída.

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 VINILTEX é fornecida em embalagens de 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 0,62 g/L de COV