

#### Identificação Técnica

Tinta texturada à base de emulsões de copolímeros de vinil acetato/vinil versatato, apresentando resistência à formação de fungos.

#### Campo de Utilização

É indicada para pinturas interiores e exteriores.

#### Características Físicas

- **Cor:** Branco e cores
- **Aspecto da película seca:** Rugoso mate
- **Densidade (25 °C):** 1,71 a 1,78
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 27 000 a 40 000 cP (#5)
- **Teor em sólidos (em volume):** 50 a 51%
- **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 ou o primário branqueado PRIMABLANC, conforme instruções das fichas técnicas correspondentes aos produtos, antes de aplicar tinta texturada.

##### Processos de aplicação

Trincha ou Rolo.

##### Espessura média recomendada por demão

- Húmida: 910 +/- 5 micron
- Seca: 460 +/- 5 micron

##### Rendimento teórico para a espessura recomendada

1 a 1,2 m<sup>2</sup>/Litro

##### Esquema de aplicação recomendado

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

TEXTURLUX é fornecida em embalagens plásticas 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.

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): 40 g/L (2010).  
Este produto contém no máximo 4,01 g/L de COV