

## Ficha técnica

### Identificação técnica

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

Protetextur foi testada no **Laboratório Nacional de Engenharia Civil**. Boletim n.º **B 73 BPR 06**.

### Campo de utilização

É indicada para pinturas interiores e exteriores, de relevo médio.

### Características físicas

Cor	Branco
Aspecto da película seca	Rugoso mate
Densidade (25°C)	1,60 a 1,62
Viscosidade (Multi-Visc-22°C)	85 000 a 99 000 cP (#4)
Teor em sólidos (em volume)	50 a 51 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem <sup>(a)</sup>	3 a 4 horas
VOC's	7,9 g/L

<sup>(a)</sup> em condições normais de temperatura e humidade relativa.

### Características de aplicação

#### Preparação de superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e isenta de gorduras. Em superfícies já pintadas ou novas com pulverulência, deverá aplicar uma demão do nosso Isolante Aquoso, Profisol ou Isocrylcor, conforme instruções na ficha técnica correspondente ao produto, antes de aplicar a tinta texturada.

#### Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

#### Espessura total recomendada (média)

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

#### Rendimento teórico para a espessura recomendada

1 a 1,2 m<sup>2</sup>/litro.

#### Intervalo entre demãos

3 a 16 horas.

#### Esquema de pintura recomendado

Aplicação de duas demãos, devendo a 1ª demão ser diluída em cerca de 30% com água limpa (esfregaço). A segunda demão será aplicada com a tinta não diluída.

#### Diluyente 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 atmosférica e de superfície: superior a 10°C e inferior a 35 °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 Protetextur é fornecida em embalagens plásticas de 4 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 contactos com olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.