

## Ficha técnica

### Identificação técnica

Tinta aquosa para pintura de fachada baseada em resinas de polisiloxano modificadas. Possui elevada permeabilidade ao vapor de água formando um filme microporoso. Devido ao seu carácter hidrorrepelente evita a entrada de água no exterior para as paredes.

### Campo de utilização

Este produto é especialmente recomendado para repintura de edifícios históricos, ideal em todas as situações onde seja necessário em simultâneo grande durabilidade aliada a uma boa permeabilidade ao vapor de água, de modo a possibilitar a saída de humidade acumulada no interior dos edifícios.

### Características físicas

Cor	Branco e cores
Aspecto da película seca	Extra lisa, mate
Densidade (25°C)	1,48 a 1,52
Viscosidade (Multi-Visc-22°C)	11 000 a 13 000 cP (#4)
Teor em sólidos (em volume)	44 a 46 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem <sup>(a)</sup>	1 hora
VOC's	21,85 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 desengordurada. 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 do produto, antes de aplicar a tinta.

#### Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "Airless".

#### Rendimento teórico

10 a 15 m<sup>2</sup>/litro por demão dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação. No global, obter-se-á 4 m<sup>2</sup>/litro.

#### Intervalo entre demãos

3 a 16 horas.

#### Esquema de pintura recomendado

Aplicação de duas ou três demãos, devendo a primeira ser diluída a 10-15% com água limpa e as restantes até um máximo de 5%.

#### 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 8°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

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.

Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.