

# TRATAMENTO PAVÊ

## Ficha técnica

### Identificação técnica

Impregnante à base de copolímeros acrílicos de partícula muito fina, para pigmentação de pavê e outros substratos cimentícios. Apresenta um elevado poder aglomerante, o que o torna ideal para substratos com baixa solidez.

### Campo de utilização

Indicado para proteção e decoração de pavê. Especialmente recomendado para reabilitação de pavimentos coloridos de elevada e baixa porosidade (pouca absorção).

### Características físicas

Cor	Incolor, castanho, verde, óx. fe. amarelo, óx. fe. vermelho, cinza betão e outras.
Aspecto da película seca	Translúcida acetinada
Densidade (25°C)	1,00 a 1,02
Viscosidade (Multi-Visc-25°C)	10 a 30 cP (#1)
Teor em sólidos (em volume)	10 a 15 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem <sup>(a)</sup>	Ao pó: 1 a 1,5 horas Ao toque: 2 a 3 horas
VOC's	0,0 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.

#### Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "Airless".

#### Espessura recomendada por demão (média)

Tratando-se de um impregnante, cuja função principal consiste em saturar o substrato onde é aplicado, não faz sentido falar em espessura de filme, pois ele vai atuar em profundidade.

#### Rendimento teórico para a espessura recomendada

Entre 8 e 12 m<sup>2</sup>/litro/demão, dependendo da absorção do substrato.

#### Intervalo entre demãos

É aplicado normalmente em apenas uma demão, sem diluição, podendo no entanto, aplicar-se uma segunda demão (para maior opacidade do acabamento final).

#### Esquema de aplicação recomendado

Aplicar sem qualquer diluição.

#### 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 5°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

Produto fornecido 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.

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