

## Ficha técnica

### Identificação técnica

Primário aquoso branqueado à base de copolímeros acrílicos para aplicação em paredes interiores e em fachadas. Apresenta excelentes propriedades antialcalinas, promovendo a uniformização da absorção do suporte. Devido à sua elevada opacidade, contribui para uma maior cobertura do esquema final.

### Campo de utilização

Como primário, para uso no interior e no exterior, em pinturas novas e repinturas, promovendo uma boa aderência a qualquer tipo de pintura de base aquosa que se pretenda aplicar posteriormente.

### Características físicas

Cor	Branco
Aspecto da película seca	Branco acetinado
Densidade (25°C)	1,50 a 1,53
Viscosidade (Multi-Visc-25°C)	7000 a 9000 cP (#4)
Teor em sólidos (em volume)	41 a 43 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem <sup>(a)</sup>	Ao pó: 1 hora Ao toque: 2 a 3 horas
VOC's	13,2 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 contaminadas, proceder à desinfecção, com a nossa Solução descontaminante Papafungos S, seguindo as instruções, conforme literatura do produto.

#### Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "Airless".

#### Espessura recomendada por demão (média)

N/A.

#### Rendimento teórico para a espessura recomendada

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

#### Intervalo entre demãos

N/A.

#### Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de uma demão, sem diluição.

#### 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 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

Embalagens plásticas de 1 litro, 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 contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.