

## Ficha técnica

### Identificação técnica

Tinta aquosa baseada numa resina acrílica emulsionada em água, tem excelente aderência, secagem rápida, flexibilidade e elevada resistência à abrasão.

### Campo de utilização

Tinta económica para pintura ou retoques de telhas.

### Características físicas

Cor	Preta e cor telha, podendo-se fazer outras
Aspecto da película seca	Acetinado
Densidade (25°C)	1,02 a 1,06
Viscosidade (Multi-Visc-25°C)	450 a 1 000 cP (#2)
Teor em sólidos (em volume)	39 a 41 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempo de secagem <sup>(a)</sup>	Superficial: 1 hora
VOC's	82,9 g/L

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

### Características de aplicação

#### Preparação de superfície recomendada

Em superfícies já pintadas, escovar e limpar, de modo a eliminar poeiras, gorduras e humidades.

#### Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "Airless".

#### Espessura recomendada por demão (média)

Húmida: 66 +/- 5 micron

Seca: 26 +/- 5 micron

#### Rendimento teórico para a espessura recomendada

12 a 18 m<sup>2</sup>/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 7 m<sup>2</sup>/litro.

#### Intervalo entre demãos

4 a 24 horas.

#### Esquema de pintura recomendado

Aplicação de duas ou três demãos. Diluir cerca de 20% com água a primeira demão e 10% nas restantes.

#### 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: superior a 5°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 Decortelha é fornecida 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 graves lesões se por qualquer motivo for ingerido.

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