

Ficha técnica

Tinta plástica anti-fungos, lavável, formulada com base em emulsões acrílicas de grande flexibilidade e munida de BACTERICIDAS, FUNGICIDAS E ALGICIDAS com largo espectro de actividade, longa duração e elevada resistência à intempérie.

Esta tinta é recomendada na protecção e decoração de interiores ou exteriores, onde se pretenda um acabamento de alta qualidade, sobre paredes e tectos, areados ou lisos. É ideal para locais onde se proceda a lavagens frequentes.

Cor	Branco e cores
Aspecto da película seca	Acetinado ou Mate
Densidade (25°C)	1,18 a 1,22
Viscosidade (Multi-Visc-21°C)	12 500 a 16 000 cP (#4)
Teor em sólidos (em volume)	28 a 30 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempo de secagem ^(a)	1 a 2 horas
VOC's	15,0 g/L

^(a) em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Identificação técnica

Campo de utilização

Características físicas

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e desengordurada. Em paredes já pintadas, novas ou com pulverulência, dever-se-á aplicar uma demão do nosso Isolante Aquoso Branqueado Isocrylcor.

Em superfícies contaminadas por fungos, bolores ou fumo, lavar com a nossa Solução Descontaminante Papafungos S, e proceder à aplicação de duas demãos do nosso Primário Aquoso Branco Opaco Papafungos I, antes da tinta plástica. Consultar para cada caso as literaturas técnicas correspondentes aos diferentes produtos aqui referidos.

Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "Airless".

Espessura recomendada por demão (média)

Húmida: 85 +/- 5 micron Seca: 25 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

12 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 3,5 a 6 m²/litro, conforme se aplicar 3 ou apenas 2 demãos.

Intervalo entre demãos

3 a 16 horas.

Esquema de pintura recomendado

Aplicação de duas ou três demãos, devendo a primeira ser diluída em 20% com água limpa e as restantes em 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 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

Papafungos P 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.