

Ficha técnica

Identificação técnica

Líquido fungicida e algicida, concentrado, com alto poder desinfetante e baixa toxicidade.

Campo de utilização

Concebido especialmente para desinfetar paredes e tectos contaminados por fungos, algas, etc.

Características físicas

Cor	Transparente e amarelado
Densidade (25°C)	1,00 a 1,02
Tempo de secagem ^(a)	Superficial: 15 a 20 minutos

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

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

Lavar a superfície contaminada com uma solução água / lixívia. Seguidamente enxaguar com água limpa para remoção completa da lixívia, pois esta iria conferir alcalinidade à superfície.

Processos de aplicação

Pincel de caiar, escova ou pistola "Airless".

Espessura recomendada por demão (média)

Tratando-se de um desinfetante, cuja função principal consiste em impregnar o substrato onde é aplicado, não tem cabimento falar em espessura de filme, pois ele vai actuar em profundidade.

Rendimento teórico para a espessura recomendada

Entre 8 e 12 m²/litro de produto puro, dependendo da absorção do substrato (considerando duas demãos).

Intervalo entre demãos

2 a 3 horas.

Esquema de aplicação recomendado

Para se obter um bom tratamento da superfície aplicar com o equipamento indicado acima, por duas vezes, respeitando o intervalo recomendado entre demãos.

Limpar a superfície e após 24 horas aplicar uma ou duas demãos do nosso Isolante Dimulsol, ou para situações de maior contaminação optar pelo nosso Primário Aquoso Branco Opaco Papafungos I.

Diluyente de limpeza

A limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água quente e sabão.

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

O Papafungos S é fornecido em embalagens de 1 litro, 5, 10 e 20 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 contactos com olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.