

Ficha técnica

Identificação técnica

Membrana areada aquosa acrílica, de fácil aplicação e excelente flexibilidade, elevada resistência à luz e aos álcalis, bem como à intempérie, graças ao excelente preservante anti-fungos, algas e bolores de longa duração. Não amarelece, mantém a flexibilidade a baixas temperaturas e não apresenta pegajosidade, inviabilizando a aderência de poeiras.

Paredes e tectos em exteriores.

Campo de utilização

Características físicas

Cor	Branco e cores
Aspecto da película seca	Rugoso mate
Densidade (25°C)	1,43 a 1,48
Viscosidade (Multi-Visc-25°C)	80 000 a 90 000 cP (#4)
Teor em sólidos (em volume)	59 a 61 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempo de secagem ^(a)	1 hora
VOC's	18,34 g/L

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

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e isenta de gorduras. Em superfícies novas, barradas, porosas ou pulverulentas, dever-se-á aplicar uma demão do nosso Isolante Aquoso Dimulsol.

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

Processos de aplicação

Trincha, escova ou rolo.

Rendimento teórico

3 m²/litro por demão, no total obter-se-á cerca de 1,5 m²/litro.

Intervalo entre demãos

5 a 16 horas.

Esquema de pintura recomendado

Aplicação de duas demãos, devendo a primeira ser diluída entre 20 e 30% com água limpa, vulgo "esfregaço". A 2ª demão é aplicada sem diluição, produto conforme é fornecido.

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: superior a 5°C Humidade relativa: inferior a 90%

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

A Fungotex é fornecida em embalagens plásticas de 5 e 15 litros.

Estabilidade em armazém

Forma de fornecimento

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.