

Ficha técnica

Identificação técnica

Membrana areada aquosa de relevo médio, fácil aplicação e excelente flexibilidade, elevada resistência à luz e aos álcalis, bem como à intempérie. Não amarelece, mantém a flexibilidade a baixas temperaturas e não apresenta pegajosidade, inviabilizando a aderência de poeiras. Contém tratamento anti-fungos.

Textiflex foi testada no **Laboratório Nacional de Engenharia Civil**. Boletim n.º **B 72 BPR 06**.

Campo de utilização

Paredes em exteriores.

Características físicas

Cor	Branco e cores
Aspecto da película seca	Rugoso mate
Densidade (25°C)	1,40 a 1,45
Viscosidade (Multi-Visc-25°C)	80 000 a 99 000 cP (#4)
Teor em sólidos (em volume)	59 a 61 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem ^(a)	2 a 3 horas
VOC's	18,3 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, Profisol ou Isocrylcor, conforme a literatura técnica correspondente.

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 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

A Textiflex é fornecida em embalagens plásticas de 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 graves lesões se por qualquer motivo for ingerido.

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