

Descrição

MEMBRANA FIBRADA é um revestimento aquoso flexível e impermeabilizante formulado à base de uma emulsão acrílica modificada e fibras de poliacrilonitrilo para reparar ou proteger problemas causados pela infiltração e/ou acumulação de água em coberturas, terraços e paredes, sujeitas a tráfego pedonal ocasional. Como características principais salienta-se a elevada elasticidade, grande resistência à intempérie e raios UV, elevada impermeabilidade à água e permeabilidade ao vapor de água e excelente adesão.

Aplicações Recomendadas

É utilizado em diversos tipos de substrato como: betão, fibrocimento, telas betuminosas, chapa zincada, pvc rígido, alumínio, aço e mosaicos.

Características¹

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,28 ± 0,02
Viscosidade (Viscosímetro Stormer) (NP 234; ASTM D 562; 23°C)	Ku	135 ± 5
Teor de sólidos (volume) (procedimento interno)	%	48 ± 1
Cor	---	Cinzento, Tijolo e Branco
Acabamento	---	Acetinado
Ponto de Inflamação	°C	Não inflamável
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei nº 181/2006 cat. A / sub. c: 2010 - 75 g/l e 2010 - 40 g/l)	g/l	Máx. 20

Preparação da Superfície

- Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados e isentos de partículas soltas;
- Em paredes de reboco aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 30 a 45 dias;
- Colmatação de fissuras e juntas: enchimento prévio com MEMBRANA FIBRADA tal e qual;
- Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser lavadas com produto próprio para limpeza IDEALCLEAN Ref. 928 e para uma melhor proteção contra o crescimento de fungos, algas e bactérias, aplicar posteriormente à limpeza, o produto IDEALAVA ref. 883. Em áreas propícias ao desenvolvimento de microrganismos, poder-se-á efetuar um reforço no sistema de proteção, adicionando diretamente ao produto o aditivo ANTI-FUNGOS ref. 881;
- A fim de garantir um acabamento perfeito e eficaz, na proteção da superfície recomendamos sempre o uso de um primário/selante;

Aplicação

Modo de aplicação:	Trincha, rolo ou talocha.
Diluíte:	Água.
Diluição (volume):	1ª demão – 5 a 10%; seguintes – 0%.
Diluíte de limpeza:	Água.
Esquema de pintura:	Recomenda-se a aplicação de 2 ou 3 demãos.
Tempo de secagem (h), 23°C:	Superficial – 8h. Profundidade – 12h.
Intervalo entre demãos (h):	Mínimo – 16 a 24h. Máximo – Indefinido.
Rendimento:	1-1,5 m ² /l/demão, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações gerais:	Homogeneizar bem antes de aplicar. A aplicação deverá ser efetuada a temperaturas compreendidas entre os 5 e os 35°C e a humidade relativa inferior a 70%.

Segurança

MEMBRANA FIBRADA encontra-se classificado de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes, estando disponível através dos nossos contactos a Ficha de Dados de Segurança para mais informações.

Armazenamento

MEMBRANA FIBRADA deverá ser armazenado na embalagem original, bem fechada, sem diluição e em local fresco e seco, ao abrigo do sol.

Embalagens

MEMBRANA FIBRADA é fornecido em embalagens de 1, 5 e 15L.



Rua Nº Senhora de Fátima nº3
Vale da Borra
Torres Vedras
2560-050 A-dos-Cunhados,

Tel: 261 982 490 | 261 982 491 | 261 980 070

Fax: 261 982 492 | 261 980 079

E-mail: geral@idealtom.com

www.idealtom.com