



Viplás® MM58

Redes em Fibra de Vidro para Reforço de Mármore, Granitos e Rochas afins

Apresentação

A rede **Viplás® MM58** é tecida com fios 100% fibra de vidro segundo um processo de dupla torção que lhe confere uma elevada resistência à tração, fator fundamental no reforço de chapas de mármore, granito e rochas afins. É também submetida a um tratamento químico especial, que em combinação com a resina utilizada na colagem da rede às chapas de rocha, garante uma união firme e um reforço seguro, conferindo-lhes simultaneamente uma protecção eficaz aos alcális.

Campos de Aplicação

A rede em fibra de vidro **Viplás® MM58** é muito utilizada para reforçar chapas de mármore, granitos ou materiais afins. A fixação da rede **Viplás® MM58**, em placas de grande dimensão e reduzida espessura, ou em placas de qualidade inferior, confere-lhe uma maior resistência, prevenindo-se assim danos acidentais durante o manuseamento e o tratamento posterior do produto.

Recomenda-se o uso de **Viplás® MM58** em:

- Mármore;
- Granitos;
- Outras Rochas.

Vantagens

- Excelente resistência à tração;
- Melhora a resistência ao choque e ao atrito;
- Boa absorção de resinas;
- Acabamento químico solúvel em resinas Epoxy e Poliéster;
- Fácil de Aplicar;
- Não necessita de aplicações mecânicas;
- Resistente ao fogo;
- Imputrescível.

Aplicação

A aplicação da rede **Viplás® MM58** efectua-se normalmente da seguinte forma:

- Colocação da rede sobre a chapa de rocha;
- Aplicação de um resina própria sobre a rede, deixando-a bem impregnada;
- Secagem.

Fornecimento

Rolos de 1,2m x 100ml
Outras dimensões disponíveis, mediante consulta.

Armazenagem

A armazenagem do **Viplás® MM58** deve ser feita em local seco, protegido da exposição solar, sem qualquer contacto com água ou outros líquidos e colocado na vertical. A temperatura de armazenamento deve situar-se entre os -10°C e os +45°C.



Medidas de Precaução

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais. No entanto, pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Neste caso, lavar abundantemente com água fria e sabão.

Dados Técnicos

Fios	100% fibra de vidro
Rolos	1,20m x 100ml (outras dimensões possíveis)
Dimensões da Abertura Malha	3,5 x 4,2 mm
Peso da Fibra de Vidro	58 gr/m ²
Peso Total do Tecido	65 gr/m ²
Resistência à Tracção	700 N/5cm
Espessura	0,31 mm
Tratamento Químico	Solúvel em resinas Epoxy e Poliéster.

Nota

A informação constante nesta ficha e, em particular, as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final do produto, são fornecidas com boa-fé e baseadas no nosso conhecimento e experiência, sempre que o produto seja devidamente armazenado, manuseado e aplicado em condições normais. Contudo, em cada aplicação específica existem variáveis que não podem ser previstas, pelo que é da responsabilidade de cada aplicador realizar testes com os substratos e os demais componentes para determinar e avaliar a adequabilidade do produto à função que se pretende, tendo em consideração todos os parâmetros relacionados com a aplicação. Os utilizadores deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respetivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.