



Viplás® 40

Redes em Fibra de Vidro

Apresentação

A rede **Viplás® 40** é fabricada por fios 100% fibra de vidro e submetida a um tratamento químico que a protege, com eficácia, contra o ataque dos alcalis existentes nos revestimentos, aumentando consideravelmente a sua durabilidade.

Campos de Aplicação

A **Viplás® 40** é uma rede ideal para reforçar argamassas tradicionais secas, conferindo a estes revestimentos ou pisos um baixo índice de fissuração, bem como uma maior durabilidade das suas funções. A **Viplás® 40** está especialmente desenhada para argamassas de granulometria superior para as quais são desejáveis redes com estrutura mais aberta.

Sendo a rede **Viplás® 40** um produto em fibra de vidro, combina elevada performance e facilidade de aplicação, apresentando várias vantagens relativamente ao uso da tradicional malha sol, como facilidade de manuseamento, planaridade e facilidade de transporte.

Vantagens

- Ótima resistência à tração;
- Facilidade de manuseamento e aplicação
- Economia de custos de transporte;
- Possível redução da espessura do piso;
- Resiste à fissuração;
- Boa flexibilidade.

Aplicação

A rede **Viplás® 40** deve ser sempre aplicada no sistema tipo "sandwich", ou seja, aplicar uma demão de revestimento sobre a superfície, colocar a rede de forma que fique ligeiramente embebida e proceder à segunda camada cobrindo completamente a rede.

Fornecimento

Rolos de 1m x 50ml
Outras dimensões disponíveis, mediante consulta.

Armazenagem

A armazenagem do **Viplás® 40** 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 E
Rolos	1 m x 50 ml
Dimensões da abertura da malha	40 x 40 mm ($\pm 10\%$)
Peso Total do Tecido	145 gr/m ² ($\pm 5\%$)
Resistência à Tracção	30 kN/m (valor individual)
Alongamento na Rotura	3% (valor indicativo)
Resistência Química	Com tratamento anti alcalino.

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.