



Viplás® AR95

Redes em Fibra de Vidro

Apresentação

A rede **Viplás® AR95** está homologada pelo LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil) para Reforço de Revestimentos de Paredes.

A rede **Viplás® AR95** é uma rede fabricada pela Vimaplás, com fios desenvolvidos pela tecnologia Cem-FIL®, denominados fios AR, que se distinguem pela incorporação de Zircónio e que apresenta uma altíssima resistência aos álcalis dos cimentos. É actualmente o tipo de fibra de vidro mais resistente que se conhece. Esta rede não necessita de tratamento químico para conferir a resistência antialcalina, contudo, ainda lhe é aplicada uma resina para reforçar a protecção da rede ao ataque dos álcalis.

As redes Viplás® são as únicas redes homologadas em Portugal.

Campos de Aplicação

A rede em fibra de vidro **Viplás® AR95** é um produto ideal para trabalhar/armar em aplicações à base de cimento, conferindo a estes revestimentos ou pisos um baixo índice de fissuração, bem como uma maior durabilidade das suas funções.

Pavimentos

Sendo a rede **Viplás® AR95** um produto em fibra de vidro, tem enormes vantagens relativamente ao uso da tradicional malha sol nos pisos:

- Facilidade de manuseamento – 60m² de **Viplás® AR95** apenas pesam 10Kg (a mesma quantidade de malha sol só poderia ser transportada com empilhador);
- Planaridade – A **Viplás® AR95** ao contrário da malha sol não tem memória de forma – não conserva a ondulação do enrolamento, o que permite diminuir a espessura dos pisos até 2 cm.
- Facilidade de transporte – Uma simples europaleta com 150Kg transporta 900m² de rede **Viplás® AR95** enquanto que para transportar a mesma metragem de malha sol seriam necessários 12m³ de espaço (meio camião).

Viplás® AR95 é assim excelente para aplicar em pavimentos:

- tradicionais de cimento;
- autonivelantes;
- de cimento sobre piso radiante;
- com isolamento térmico e acústico.

Coberturas

Tal como nos pavimentos, a **Viplás® AR95** também é aconselhada para armar coberturas.

Rebocos Projetados

Em revestimentos de reboco projetado (aplicação mecânica), a **Viplás® AR95** apresenta, devido à sua abertura da malha, excelentes comportamentos.

Rebocos Tradicionais

A **Viplás® AR95** também revela um óptimo desempenho em rebocos tradicionais.



Outras Aplicações

A **Viplãs® AR95** é também utilizada em Pré-Fabricados, GRC e Restauros.

Vantagens

- Comparativamente à aplicação da tradicional malha-sol nos pisos apresenta as seguintes vantagens: economia de tempo de instalação – 60%, economia de custos de transporte – 80% e possível redução da espessura do piso – até 60%;
- Sem memória de forma – planaridade
- Facilidade de manuseamento;
- Facilidade de transporte;
- Resiste à fissuração;
- Excelente resistência à tracção;
- Boa flexibilidade;
- Melhora a resistência ao choque e ao atrito;
- Resistente ao fogo;
- Imputrescível;

Aplicação

A rede **Viplãs® AR95** 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

Roos de 1,20m x 50 ml
Outras dimensões disponíveis, mediante consulta.

Armazenagem

A armazenagem do **Viplãs® AR95** 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	1.20 m x 50 ml (±1%)
Dimensão Nominal da Quadricula	40 x 40 mm
Peso Nominal	160 gr/m ² (±10%)
Resistência à Tração Longitudinal	17.2 N/mm (±3)
Resistência à Tração Transversal	32.0 N/mm (±3)
Alongamento na Rotura Longitudinal	3.1% (±1)
Alongamento na Rotura Transversal	4.0% (±1)
Resistência Química	Excelente resistência aos alcalis (Fio AR).

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.