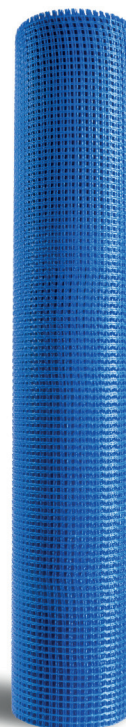




Vantagens

- + Dimensionalmente estável
- + Com tratamento anti-alkalino
- + Excelente resistência à tração e alongamento
- + Instalação rápida e fácil
- + Resistência ao choque melhorada



Descrição

Rede de fibra de vidro para o reforço de revestimentos interiores e exteriores



Campos de aplicação

Rede de fibra de vidro com tratamento de superfície anti-alkalino especialmente concebido e utilizável numa vasta gama de aplicações.



Instruções de utilização

Aplicação

- Aplicar uma primeira demão da **Gama de rebocos GECOL**, como camada de base com cerca de 2 a 3 mm de espessura sobre o substrato.
- Aplicar a rede **GECOL Malla 110** e embebê-la ligeiramente no produto.
- Após a secagem da primeira demão, aplicar uma segunda demão do produto, de modo a que a rede fique completamente coberta.
- Nas transições entre as redes, é necessário sobrepor-las em 100 mm.



Características técnicas

Fornecimento

Rolos de 1 x 50 metros

Armazenamento

Armazenar num local seco, protegido da exposição solar e na posição vertical

Desempenho final

Peso: 110 g/m²

Dimensão da malha: 10 x 10 mm

Espessura: +/- 0,38 mm

Tecido: Leno

Desempenho final

Resistência à tração
- Urdimbre: ≥ 637 N/5 cm
- Trama: ≥ 1275 N/5 cm

Resistência à tração
- Urdimbre: Mínimo de 50 %
- Trama: Mínimo de 50 %
Após 28 dias numa solução de 5% de hidróxido de sódio.



Avisos

Antes de utilizar este produto, recomenda-se a consulta do manual do utilizador.

Os dados fornecidos nesta documentação técnica foram obtidos em condições normais de laboratório, pelo que podem variar em função da aplicação e das condições ambientais particulares, que estão fora do nosso controlo.

A **SOPREMA** garante o perfeito comportamento dos seus produtos auxiliares nas situações indicadas. Materiais de outras marcas ou situações não descritas podem afetar as propriedades físicas e estéticas dos nossos produtos.