

MORCEM® ISOLAMENTO MALLA MORCEM® ISOLAMENTO REDE



DESCRIÇÃO

Rede Morcem isolamento constituída por fios de dupla torsão, funfamental para o reforço do revestimento Morcem Isolamento. Recomendada na aplicação de sistemas de isolamentos térmicos pelo exterior tipo Morcem Isolamento. Conferindo ao sistema uma maior resistência e estabilidade e evitando o aparecimento de fissuras geradas por diferenças de temperatura ou de movimentos das placas isolantes.

COMPOSIÇÃO

A rede Morcem Isolamento está constituída por fios de fibra de vidro que estão envolvidos numa resina que os protege do ataque alcalino de argamassas de cimento.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Aplicação fácil.
- · Resistente ao fogo.
- Resistente à fissuração.
- Excelente resistência à tração.
- · Boa flexibilidade.
- · Melhora a resistência ao choque.

MODO DE EMPREGO

Aplicar em modo "sandwich". Para tal:

- Aplicar uma primeira camada de argamassa Morcem isolamento sobre o suporte.
- Colocar a rede de forma a que fique ligeiramente embebida.
- Aplicar uma segunda camada de argamassa Morcem Isolamento, por forma a que a rede fique completamente coberta.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

 O manuseamento deste produto n\u00e3o requer cuidados especiais mas pode provocar alguma irrita\u00e7\u00e3o nas peles mais sens\u00edveis. Nesses casos, lavar com abundante \u00e1gua fria e sab\u00e3o.

APRESENTAÇÃO

Rolos de 1m X 50 m.Armazenagem em local seco, protegido da exposição solar e em posição vertical.

NOTA

As instruções sobre a forma de uso são feitas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem compromisso. Não libertam o consumidor do exame e da verificação dos produtos para a sua



ISOLAMENTO

MORCEM® ISOLAMENTO MALLA

correta utilização.A responsabilidade da empresa limitar-se-á ao valor da mercadoria usada. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a adequada rastreabilidade.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

Composição	100% fibra de vidro
Luz da rede	5x4 mm (±10%)
Peso da rede	160 g/m² (±10%)
Resistência à tração	36.6 N/mm (±5%)
Alargamento à rotura	2.9% (±1)
Espessura	0.60 mm
Resistência química	Boa resistência aos alcalinos

