



Elasteq do Brasil Ltda.

MULTIRESINA

Dados Técnicos MR-01.14



Revestimento à base de água para telhas.

MULTIRESINA é um produto à base de água, compatível com o meio ambiente, transparente, desenvolvido exclusivamente para cobrir telhas. MULTIRESINA reduz a porosidade da superfície, cria um revestimento durável, forte e impermeável. MULTIRESINA solúvel em água apresenta uma forte adesão, alta estabilidade externa e resistência aos raios ultravioletas.

Com MULTIRESINA é fácil isolar as telhas e torná-las impermeáveis, sempre limpas e brilhantes. MULTIRESINA é protege contra ataque por bactérias e fungos e, portanto, o brilho das telhas é garantido mesmo sob condições de umidade e maresia.

Graças à combinação de aglutinante de encadeamento cruzado com aditivos repelentes à água, as telhas cobertas com MULTIRESINA permanecerão brilhantes mesmo sob pressão de água, quando quase todos os produtos concorrentes se tornem escuros e pouco impermeáveis.

Aplicações

- Reparar e renovar telhas existentes.
- Proteger telhas novas e velhas contra influências ambientais, da água e poeira.
- Extensão da vida útil das telhas.
- Pode ser utilizado no exterior como camada protetora transparente de tijolos e cerâmicas em geral, fibrocimento e concreto.

Condições de aplicação

Não aplique quando a temperatura ar estiver abaixo de +5°C ou a umidade relativa acima de 80%, ou quando o tempo estiver chuvoso.

Elasteq do Brasil Ltda
CNPJ: 13.844.292/0001-90
Av. Gutemberg José Cobucci 224/02. Pacaembu 03
CEP: 13295-000 Itupeva – São Paulo
Tel: 011 4496-4887 Email: info@elasteq.com.br



Elasteq do Brasil Ltda.

Preparo da superfície

As superfícies devem estar limpas, secas e livres de poeira. Limpe o substrato, remova toda sujeira e excesso de massa ou tinta.

Instruções de aplicação

MULTIRESINA é aplicado sobre a superfície com um pincel, rolo ou pulverizadores. Recomendamos aplicar 1 camada em telhas novas, dependendo do aplicador e da porosidade da superfície. Se necessário, uma camada de base pode ser aplicada, com diluição de até 100% com água.

Cobertura:

3,6 L – 705 telhas de cerâmica, 34 m² de telhas de cimento, 23m² de telhas de cimento-amianto.

18 L – 3525 telhas de cerâmica, 170 m² de telhas de cimento, 115 m² de telhas de cimento-amianto.

Esta é a cobertura máxima a partir do produto não diluído, aplicado sobre um lado da telha. A cobertura é condicional, pode variar e depende da porosidade das telhas, ferramentas e método ou condições de aplicação.

Dependendo das condições de aplicação, secagem: seca ao toque em 1 a 2 horas, repelente à água e pronto para uso após 6 horas. Após 60 horas a partir da aplicação o filme não se soltará e permanece brilhante.

Limpeza

As ferramentas podem ser facilmente limpas com água antes da cura. Produtos curados podem ser removidos mecanicamente.

Elasteq do Brasil Ltda
CNPJ: 13.844.292/0001-90
Av. Gutemberg José Cobucci 224/02. Pacaembu 03
CEP: 13295-000 Itupeva – São Paulo
Tel: 011 4496-4887 Email: info@elasteq.com.br



Elasteq do Brasil Ltda.

Dados Técnicos

Características	Unidade
Prazo de validade	24 meses
Superfície seca	1 a 2 horas
Densidade	1,04 g/cm ³

Cor

Em forma de líquido branco leitoso, quando curado o filme é transparente.

Embalagem

Galão com 3,6 litros

Balde com 10 litros

Elasteq do Brasil Ltda
CNPJ: 13.844.292/0001-90
Av. Gutemberg José Cobucci 224/02. Pacaembu 03
CEP: 13295-000 Itupeva – São Paulo
Tel: 011 4496-4887 Email: info@elasteq.com.br