



# ATRIATHERMIKA PRIMER EXTERIOR

**ATRIATHERMIKA PRIMER PARA EXTERIOR** é um isolante fixador terpoliacrílico para exterior.

**ATRIATHERMIKA PRIMER PARA EXTERIOR** é um isolante para a preparação do suporte à base de resinas terpoliacrílicas modificadas em emulsão aquosa. A formulação particular penetrante facilita a penetração do isolador nos poros da alvenaria, de modo a formar, após a secagem, um filme duro e durável que fortaleça o processo de panificação. Isso pára a degradação devido ao envelhecimento natural em gesso; promove o acabamento de aparência e uniformidade; neutraliza a alcalinidade do betão.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

**ATRIATHERMIKA PRIMER PARA EXTERIOR** aplica-se em superfícies de paredes exteriores já pintadas ou com revestimentos antigos bem aderentes e sem fissuras, ou em novos suportes amadurecidos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto	Líquido
Cor no frasco	Leitoso
Densidade Kg / Lt	1,020 ± 0,050
Viscosidade a 25°C	15 a 30 Sec. F4
Resíduo seco volumétrico	25 ± 2%
Rendimento teórico	10 a 20m <sup>2</sup> /lt
Diluição	Diluído 1: 1 segundo absorção
Método de Aplicação	Água em volume
	Escova diluição 1: 1
	Rolo de 1 a 1 diluição 1: 1
	Salpico convencional diluição 1: 1
Secagem 25°C	Ao contato 1 hora
	Seca ao toque 2 horas
	Seca 4 a 6 horas
Aplicação Mínima / Máxima	4 a 5 horas / sem restrição
Estabilidade no armazenamento	12 meses
Embalagens padrão	Lt 4 - Lt 15

**NOTA:** Aplique o produto em condições climáticas favoráveis, temperatura mínima de +5°C e máxima não superior a +40°C. Não aplicar se superfície estiver exposta à luz solar direta. Conservar o produto não diluído em local fresco.

### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

Em todas as superfícies novas ou já pintadas com formações de mofo, aplique uma mão de Atriathermika Higienizante com uma escova, deixe o produto reagir por pelo menos 4 horas e depois proceda com a preparação da **ATRIATHERMIKA PRIMER PARA EXTERIOR**.

Suportes exteriores novos ou antigos

Certifique-se de que o tempo de maturação seja de pelo menos 28 dias.

Remova mecanicamente todos os vestígios de pó, sujeira, óleos derramados e peças soltas.

Certifique-se de que as superfícies estão completamente secas e aplique uma demão diluída de Atrithermika Primer para exterior

## **RECOMENDAÇÕES**

Recomendado para superfícies externas urbanas, rurais, marinhas e industriais.

## **PRODUTOS ACONSELHADOS**

Imersão contínua em água.

## **INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**

Atrithermika para exterior, Atrithermika Guaina, Atrithermika Revestimento.

Qualidade ISO 9001:2015 / Meio ambiente ISO 14001:2015



O nosso assessoramento técnico para a sua utilização, quer seja verbal, escrito ou em provas, é de boa-fé e reflete um nível atual de conhecimentos e experiências com os nossos produtos. A utilização dos nossos produtos, é necessário em cada caso, uma relação detalhada de objetos relacionados com a inspeção e qualificada a fim de determinar se o produto e/ou a aplicação da tecnologia em questão cumpre os requisitos específicos e propósitos. Somos responsáveis pelos nossos produtos só se estes forem corretamente aplicados, no entanto, a responsabilidade recai totalmente dentro do âmbito de aplicação. Nós, oferecemos produtos de qualidade constante no âmbito das nossas condições gerais de venda e entrega. Os utilizadores são responsáveis por cumprir com a legislação local para a obtenção de qualquer autorização necessária. Os valores desta ficha técnica oferecem como exemplos e não podem ser considerados como especificações. Para mais especificações do produto recomendamos que contacte o nosso departamento de I + D. A nova edição da ficha técnica substitui a anterior informação técnica e fica inválida. No entanto, é necessário que tenham em mão o código atual da boa prática.