# **ISOLAMENTO**



# **TRADIMUR®**

Argamassa para a adesão de lã mineral





# **DESCRIÇÃO**

Argamassa que actua tanto como reboco, como de adesivo, para a colocação de isolamento (fibra de vidro e lã de rocha) nos fechamentos de folha dupla de construção ou bloco de betão. Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor da água, permitindo que o sistema respire. Sistema incombustível.

# **COMPOSIÇÃO**

Produto à base de cimento de alta resistência, areias seleccionadas, aditivos e resinas sintéticas que garantem a sua impermeabilidade em contacto com a água, a sua transpiração, o seu tempo aberto e a sua capacidade de adesão.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Adesão de painéis isolantes de fibra de vidro ou de lã de rocha.
- Grande aderência para suportar o peso do isolamento.
- Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água.
- De fácil aplicação.

#### **SUPORTES**

- Suportes convencionais à base de cimento e construção de tijolo.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, sem defeitos e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Em caso de calor, vento ou sobre suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar que a película de água desapareça.

## **MODO DE EMPREGO**

- TRADIMUR está especialmente preparado para ser usado com máquina de projectar argamassas. Estabelecer, segundo a máquina escolhida (secção e comprimento da mangueira) e as condições climatéricas externas, a relação óptima de água/TRADIMUR. Partir de uma proporção 1 a 4 e modificá-la progressivamente até obter a consistência adequada.
- Para a aplicação manual, Juntar água e misturar manual ou mecanicamente até ter uma consistência homogénea e trabalhável e estender sobre o suporte.
- A espessura de aplicação recomendada é de 3 a 5 mm.
- Com a argamassa ainda fresca, fixar o isolamento mediante simples pressão normal, garantindo a correcta justaposição dos painéis.
- Executar o tabique interior.

# PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 5°C nem por cima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.
- Não aplicar sobre gesso ou seus derivados.



# ISOLAMENTO TRADIMUR®

## **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

#### Reciclagem de embalagens



Sacos de papel plastificado de 25 kg

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Pó CINZENTO
Densidade do produto amassado	1,8± 0,2 Kg/litro
Granulometria	< 1 mm.
Tempo aberto	Aprox. 20 min.
Capilaridade	0,25 g/dm² min 1/2
Rendimento aproximado	8 Kg/m <sup>2</sup>
Reacção ao fogo	A1

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

