

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.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

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

DADOS TÉCNICOS



ISOLAMENTO TRADIMUR®

| (Resultados estatísticos obtidos em condições standard) | |
|---|---------------------|
| Aspecto | Pó CINZENTO |
| Granulometria | < 1 mm. |
| Tempo aberto | Aprox. 20 min. |
| Capilaridade | w2 |
| Rendimento aproximado | 8 Kg/m ² |
| Reacção ao fogo | A1 |

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa elaborada com agregados próximos dos centros de produção reduzindo as emissões dos gases de efeito de estufa associados ao seu transporte e elaboradas nos centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, pelo que confere um firme compromisso com a sustentabilidade e o respeito pelo meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica tipo III (a mais exigente) Declaração Ambiental de Produto verificada externamente pela AENOR

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.

