## **ISOLAMENTO**



# **TRADITERM®**

Argamassa para a colagem e revestimento de painéis de poliestireno expandido (EPS), poliestireno expandido grafite (EPS-G), lã mineral e cortiça natural.











## **DESCRIÇÃO**

Argamassa hidráulica que se emprega como adesivo e revestimento de placas isolantes de poliestireno expandido (TRADITERM® ISOLAMENTO PANEL EPS), poliestireno expandido grafite (TRADITERM® ISOLAMENTO PANEL EPS-G), lã mineral (TRADITERM PANEL MW) e cortiça natural (TRADITERM PANEL CORCHO), no sistema de isolamento térmico pelo exterior TRADITERM (ETICS). Esta argamassa, ideal para o sistema de isolamento térmico exterior, com grande aderência, impermeabilidade à agua, é de fácil aplicação e não permite a propagação de chama. Por outro lado, é ainda permeável ao vapor de água.

## COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimento, cargas selecionadas e aditivos que lhe conferem elevada aderência e resistência.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Grande aderência.
- Impermeabilidade à água.
- Permeável ao vapor de água.
- Fácil aplicação.
- Não propaga a chama.



## ISOLAMENTO TRADITERM®

#### **MODO DE EMPREGO**

- · Amassar o produto com água até obter uma pasta homogénea.
- Existem duas formas de fixar as placas isolantes ao suporte, mediante a argamassa TRADITERM.

#### MÉTODO DA TALOCHA DENTADA.

Estender e pentear o adesivo TRADITERM sobre o painel isolante, utilizando uma talocha dentada de 10 mm. Desta forma obtém-se uma distribuição homogénea do adesivo em toda a placa.

Eliminar a franja de TRADITERM próxima do perímetro da placa (aproximadamente 2 cm).

Este método utiliza-se em suportes que apresentam uma correta planimetria, ou seja, quando a planimetria que o suporte apresenta é < 5 mm, medida com uma régua de 2 m.

#### MÉTODO DO CORDÃO DE ARGAMASSA.

Aplicam-se cordões de argamassa, distanciados 2 cm das bordas da placa isolante e paralelas a estas. No interior do rectângulo formado pelos cordões colocam-se três pontos de argamassa TRADITERM. Esta técnica utiliza-se quando a planimetria do suporte varia entre 5 e 10 mm quando medido com uma régua de 2 m.

#### Uso como revestimento das placas:

- Pelo menos 24 h após a sua colagem e tendo colocado já as fixações mecânicas, no caso de ser necessário instalar os perfis de reforço nas esquinas e eliminar rebarbas e desníveis entre placas mediante lixa, procede-se ao revestimento das placas.
- Estender diretamente sobre o painel isolante (ou sobre uma superfície previamente reforçada), uma camada de argamassa TRADITERM e posteriormente regularizar a espessura com uma talocha dentada nº 6.
- Colocar, de cima para baixo, as bandas de rede Traditerm Malla, sobrepostas pelo menos 10 cm entre si
  e pressionar com a parte lisa da talocha sobre os sulcos da argamassa TRADITERM até que fique
  completamente embebida na mesma. Esta camada deve ter pelo menos 2 mm de grossura e na
  superfície deve apreciar-se o quadriculado da rede embebida.
- Uma vez que esta camada esteja ligeiramente endurecida e o quanto antes possível (normalmente no dia seguinte), aplica-se uma segunda camada de argamassa TRADITERM de 2mm lisa mas não fratassada, que termina a superfície revestida.
- Uma vez suficientemente endurecida e seca a camada armada da argamassa TRADITERM mas nunca antes de passados dois dias de aplicação da última camada, pode-se aplicar mediante rolo, trincha ou pistola o primário acrílico FONDO MORCEMCRIL e, após a sua completa secagem, que requer pelo menos 24 horas, pode realizar-se o acabamento final com qualquer das argamassas acrílicas da gama MORCEMCRII.

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Os suportes (tijolos, rebocos e betão) devem apresentar-se resistentes e limpos (livres de pó, restos de tinta, gordura, descofrantes, etc.).
- Em suportes onde existam desníveis superiores a 1 cm (medidos com régua de 2 metros), recomendamos uma regularização prévia do mesmo.
- As placas nunca devem tapar as juntas de dilatação do edifício.
- Proteger as arestas superiores das fachadas para evitar possíveis infiltrações de água.
- Para a colagem dos painéis de lã mineral e de cortiça natural utilizar somente o "Método da Talocha Dentada".
- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C.
- Não aplicar com risco de geada, chuva, vento forte ou sol direto.
- Não aplicar em zonas onde exista o perigo de água parada, zonas horizontais ou com inclinação inferior a
- Em condições climatéricas extremas (muito vento ou temperaturas altas) produz-se uma secagem mais rápida do que a habitual.
- Em zonas onde o Sistema TRADITERM seja susceptível de receber impactos diretos, recomenda-se reforçar a superfície das placas mediante a colocação de rede dupla ou mediante a colocação inicial da Rede de Reforço TRADITERM MALLA REFUERZO e posteriormente a Rede TRADITERM MALLA.



## ISOLAMENTO TRADITERM®

### **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 25 kg de papel plastificado.

Armazenagem até 1 ano após a sua data de fabrico na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

### DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

Reação ao fogo	A1
Absorção de água	W2
Permeabilidade ao vapor de água	μ <b>≤</b> 15
Aderência sobre betão	≥ 0.8 N/mm² forma rotura A/B
Aderência da argamassa adesiva sobre placa de poliestireno	$\geq$ 0.08 N/mm <sup>2</sup> forma rotura C (100%)
Aderência da argamassa sobre placa de lã mineral	$\leq$ 0,08N/m <sup>2</sup> forma rotura C (100%)
Rendimento (Colagem+Revestimento)	8-10 Kg/m²

## DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa fabricada com agregados próximos aos centros de produção, reduzindo as emissões de gases de efeito estufa associados ao seu transporte e fabricada em centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a ISO 14001, um firme compromisso com a sustentabilidade e respeito ao meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica do tipo III (a mais exigente) Declaração ambiental do 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, referem-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.

