

DIERA TH THERM FLEX

DESCRÍÇÃO

Pasta indicada para barramento em isolamento térmico (ETICS) quando se requer um acréscimo de elasticidade de modo a evitar as fissurações tradicionais do sistema.

RESTRIÇÕES DE APLICAÇÃO

Não aplicar em superfícies horizontais ou com ângulos inferiores a 45°.

SUPORTE

Poliestireno expandido, extrudido, lã de rocha e placas de aglomerado negro de cortiça, sobre superfícies novas ou antigas, tais como:

- Fachadas de edifícios;
- Revestimentos interiores.

PREPARAÇÃO

Utilizar o produto tal e qual é fornecido.

Não adicionar água.

A temperatura de aplicação não deve ser inferior a 5°C nem superior a 30°C. Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte canalizado, risco de chuva ou forte calor.

Proteger as arestas superiores de modo a evitar a entrada da água.

Proteger a superfície a aplicar da humidade proveniente do contacto de terras encostadas ou de depósitos prolongados de água.

APLICAÇÃO

Mexer o produto lentamente utilizando agitador mecânico, para homogeneizar o produto.

A pasta deverá ser aplicada por barramento, usando talocha dentada, (dentes de 6mm) de aço inoxidável, sobre a qual se aplica a rede de fibra de vidro, com a argamassa fresca, esmagando os sulcos da talocha, conseguindo uma espessura média inicial de cerca de 3 mm, sendo a segunda camada aplicada após endurecimento da primeira. A rede de fibra de vidro deve ser incorporada na primeira camada, devidamente esticada e sobreposta nas emendas em 10 cm.

LIMPEZA

Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após a utilização.

Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.

COMPOSIÇÃO

Co-polímeros acrílicos.

Cargas minerais inorgânicas.

Aditivos específicos.

ARMAZENAGEM

Conservar nas embalagens de origem hermeticamente fechadas e mantidas a uma temperatura superior a 0°C e ao abrigo da luz direta e fontes de calor.

Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem.

PACKING

Em embalagens de plástico com tampa rosada inviolável com capacidades de 25

FICHA TÉCNICA

Kg, com impressão da data de enchimento.

DADOS TÉCNICOS

Aspetto	Espresso
Cores	Branco
Aderência sobre reboco	$\geq 1,0 \text{ MPa}$
Permeabilidade ao vapor	$\mu < 25$
Espessura da aplicação	2 a 3 mm
Tempo de secagem entre camadas	6 a 8 horas
Tempo de cura antes de ser revestido	2 a 3 dias
Consumo	1,7 a 1,9 kg/m ² /mm

Estes valores têm por base condições normalizadas de aplicação, e podem ser alterados com as variações de temperatura e humidade.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.