

DIERA TH THERM FLEX

DESCRIÇÃO	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	<p>Poliestireno expandido, extrudido, lã de rocha e placas de aglomerado negro de cortiça, sobre superfícies novas ou antigas, tais como:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fachadas de edifícios;• Revestimentos interiores.
PREPARAÇÃO	<p>Utilizar o produto tal e qual é fornecido.</p> <p>Não adicionar água.</p> <p>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.</p> <p>Proteger as arestas superiores de modo a evitar a entrada da água.</p> <p>Proteger a superfície a aplicar da humidade proveniente do contacto de terras encostadas ou de depósitos prolongados de água.</p>
APLICAÇÃO	<p>Mexer o produto lentamente utilizando agitador mecânico, para homogeneizar o produto.</p> <p>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.</p>
LIMPEZA	<p>Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após a utilização.</p> <p>Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.</p>
COMPOSIÇÃO	<p>Co-polímeros acrílicos.</p> <p>Cargas minerais inorgânicas.</p> <p>Aditivos específicos.</p>
ARMAZENAGEM	<p>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.</p> <p>Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem.</p>
PACKING	Em embalagens de plástico com tampa roscada inviolável com capacidades de 25

DADOS TÉCNICOS

Kg, com impressão da data de enchimento.

Aspetto	Espesso
Cores	Branco
Aderência sobre reboco	$\geq 1,0$ 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.