



# STARFLEX T

**Cod. 6827 M040**

## REVESTIMENTO ELÁSTICO MONOCOMPONENTE SEM SOLVENTES À BASE DE POLÍMEROS TERMINAIS DE SILANO

### CARACTERÍSTICAS

- Produto sem solventes e inodoro
- Componente único, pronto a usar, sem necessidade de primário.
- Excelente resistência aos raios U.V.
- À prova de água, não absorve água.
- Boas propriedades mecânicas.
- Muito boa resistência à hidrólise e às baixas temperaturas.
- Aplicável de +1°C a +35°C do substrato, na ausência de condensação/gelo/humidade.
- Temperatura de trabalho de -20°C a +80°C no ar.
- Resiste a superfícies húmidas (não negativa).

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Impermeabilização pedonal de terraços, varandas sujeitas a infiltração, aplicável diretamente sobre cerâmica, azulejos, policarbonato.

Na versão tixotrópica para manutenção e regeneração de claraboias em policarbonato ou poliácrlato, utilizar pincel ou rolo para aplicação.

### APLICAÇÃO

Produto pronto a usar, mono-componente e higo-endurecedor.

O produto pode ser aplicado com uma talocha dentada e depois passado imediatamente com o rolo de bico para a remoção de ar e ajudar a espalhar o produto. Aplicável por rolo ou pincel com um consumo mínimo de 0,500 kg/m<sup>2</sup> por demão.

As superfícies a serem tratadas devem estar isentas de qualquer poluente, secas, sólidas, compactas, sem pó, livres de imperfeições visuais, sem fissuras, coesas e devem ter uma resistência ao rasgamento de pelo menos 1,5 MPa. Verificar a aderência do produto em substratos porosos. Em qualquer caso, é necessário realizar uma preparação adequada do pavimento, dependendo do tipo de superfície.

O produto não necessita de diluição.

No final do trabalho as ferramentas podem ser limpas com DILUENTE 6.

Ao aplicar este produto, é aconselhável usar óculos de proteção, luvas de borracha e todos os EPI exigidos pelos regulamentos atuais para a utilização de produtos químicos.

Para todas as informações adicionais, consultar a ficha de dados de segurança do produto.

<b>Cor</b>	Transparente
<b>Densidade</b> <b>EN ISO 2811-1</b>	1,05 ± 0,05 kg/l
<b>Viscosidade a 20°C</b> <b>EN ISO 2555</b>	2000 ± 200 mPa.s
<b>Consumo teórico</b>	0,9-1,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Espessura teórica</b>	850-1150 µm
<b>Substâncias não voláteis por peso</b> <b>EN ISO 3251</b>	99 ± 1 %
<b>Resistência ao impacto</b> <b>EN ISO 6272</b>	10 N·m
<b>Alongamento à rotura</b> <b>ISO 37</b>	> 220%
<b>Módulo elástico</b> <b>ISO 37</b>	>8 MPa
<b>Resistência à tração</b> <b>ISO 37</b>	>8 MPa
<b>Dureza Shore A</b> <b>EN ISO 868</b>	80 ± 5
<b>Absorção de água 24 h</b> <b>ASTM D471</b>	0,7% em peso
<b>Transmissão de vapor de água</b> <b>EN 12086</b>	3000 ± 500 µ
<b>Pedonal</b> <b>A 20°C</b> <b>A 15°C</b> <b>A 10°C</b> <b>A 5°C</b> <b>- Endurecimento total</b>	3 dias 4 dias 5 dias 7 dias 10 dias
<b>Armazenamento</b>	O produto na sua embalagem original selada, mantido em local seco e protegido a temperaturas entre os +5°C e os +35°C, pode ser conservado por 12 meses.

Os dados e instruções dadas nesta folha baseiam-se na melhor experiência prática e laboratorial e devem ser considerados como indicativos. Tendo em conta as diferentes condições de utilização e a influência de fatores fora do nosso controlo (substrato, condições ambientais, gestão técnica, etc.), cabe ao utilizador determinar se o produto é ou não adequado para utilização. A nossa obrigação de garantia limita-se à qualidade e consistência do produto acabado para os dados acima mencionados, apenas para folhas de dados que tenham sido carimbadas e visadas pelo pessoal delegado na nossa sede. Além disso, o cliente é obrigado a verificar se estes valores são válidos para o lote de produtos em que está interessado e se não são excedidos e/ou substituídos por edições subsequentes e/ou novas formulações. Os dados contidos podem variar em qualquer altura sem aviso prévio.