

TEXTOP A SOLUÇÃO TOP DA SOPREMA PARA
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SOLEIRAS E PONTOS SINGULARES



Textop a solução em resina monocomponente de Betume-Poliuretano que faz com que o difícil e inseguro seja fácil e fiável




ETA 17/0827

SOPREMA
GROUP




1. Impermeabilização: **TexTop**
2. Armadura de reforço: **Textil**
3. Impermeabilização: **TexTop**
4. Drenagem: **Drentex Protect Plus**
5. Camada separadora: **Rooftex V 200**
6. Substrato e vegetação de acordo com o projeto

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO TEXTOP

Código	Produto	Definição	Cor	Consumo	Apresentação
00114411	 TEXTOP	Resina impermeabilização Betume-Poliuretano	Preto	2 camadas: 900 + 700 g/m ²	Lata de 2,5 kg / 315 kg / 126 latas
00101686					Lata de 5 kg / 60 latas palete
00101687					Lata de 15 kg / 30 latas palete

PRODUTO COMPLEMENTAR TEXTIL

Código	Produto	Definição	Cor	Apresentação
00071458	 TEXTIL	Armadura de reforço de 60 g. em poliéster não tecido agulhado e revestida por polímeros, utilizada nos sistemas de impermeabilização líquida	Branco	50 m x 0,20 m / 315 rolos palete
00071459				50 m x 1 m / 70 rolos palete

ARMAZENAMENTO

12 meses na sua embalagem original

CERTIFICAÇÕES

Fabricado de acordo com ISO 9001
Fabricado de acordo com ISO 14001
Marcação CE (ETA 17/0827)

VANTAGENS

- Solução económica: redução do custo de mão de obra e eliminação de perfis de remate
- Impermeabilização sem sobreposições nem juntas
- Sem maçarico e sem primário
- Alongamento superior a 500 %
- Compatibilidade total com todas as nossas membranas betuminosas
- Solução estética, com possibilidade de personalização do acabamento
- Excelente e permanente aderência a suportes com formas complexas e de difícil acesso
- Impermeabilização segura e duradoura
- Com tratamento anti raízes



APLICAÇÕES

ESTANQUIDADE SEGURA, FIÁVEL E DURADOURA



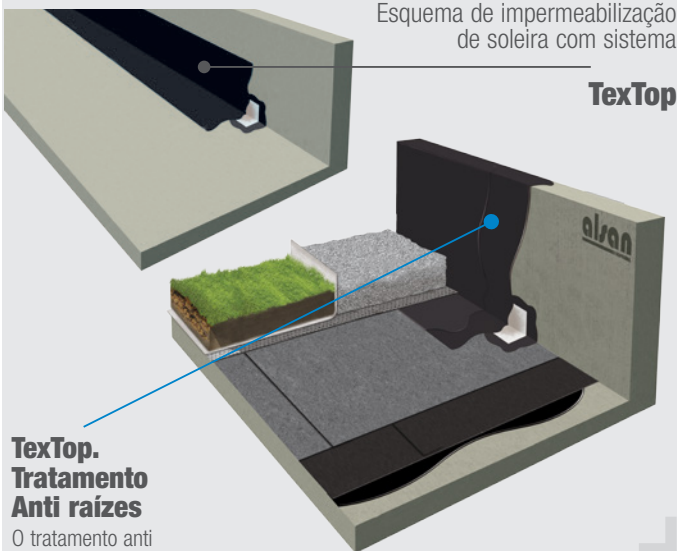
Caleira impermeabilizada com **TexTop**.



Impermeabilização de remates em elementos verticais com **TexTop**.



Impermeabilização de remates com **TexTop**.



Esquema de impermeabilização de soleira com sistema

TexTop

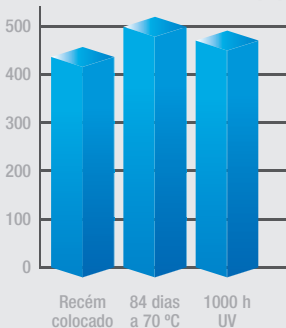
TexTop. Tratamento Anti raízes

O tratamento anti raízes torna-o apto para a impermeabilização de qualquer elemento em contato direto com substratos vegetais.

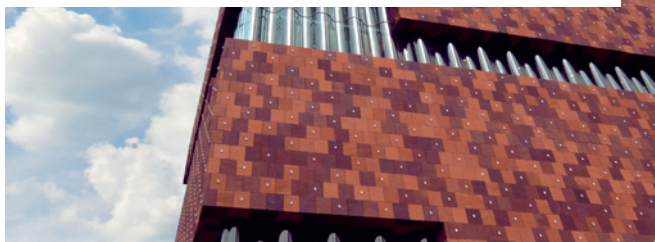
Facilita a impermeabilização de soleiras até 50 cm de altura, em varandas e coberturas ajardinadas e a impermeabilização de floreiras.

Ideal em Obra nova e Reabilitação. Concebido para varandas, coberturas transitáveis e não transitáveis, coberturas técnicas, bem como paredes enterradas.

Alongamento (%)



APLICAÇÃO EM OBRA



FÁCIL, SIMPLES, RÁPIDA, SEGURA E ECONÓMICA
APLICAÇÃO EM OBRA



1 Remover as partículas soltas (granulado de ardósia, alumínio ou areia) com um pente metálico.



2 Aderir **Textil** (armadura) com **TexTop** (500 g/m²).



3 Aplicar a primeira camada de **TexTop** (900 g/m²).



4 Aplicar a segunda camada de **TexTop** (700 g/m²).



5 Para finalizar, aplicar o granulado de ardósia com uma talocha (opcional).

O suporte sobre o qual se aplica o **TexTop** deve estar em boas condições, limpo, seco e sem gordura ou pó. O tempo de secagem poderá variar entre **12 a 24 horas**, podendo-se repintar após **2 horas**. **TexTop** polimeriza com a humidade ambiental formando uma membrana impermeável. A partir da colocação da armadura, a cobertura fica isenta de infiltrações..

COLOCAÇÃO EM OBRA DA ARMADURA DE REFORÇO

Recomendamos que se aplique a armadura em faixas de **5 m** de comprimento máximo, para que fique impregnada na camada de **TexTop**.

PRECAUÇÕES

TexTop deve ser aplicado com temperaturas entre **+5 °C e +35 °C**. As armaduras e embalagens devem manter-se em lugar fresco e seco antes da sua utilização.

RECOMENDAÇÃO

Para conseguir uma perfeita linha de acabamento na soleira basta a colocação de fita de pintor no rebordo superior.

Para mais informação consulte o nosso serviço de
assistência técnica e reabilitação:

SAT: +351 243 240 020



TEXSA PORTUGAL, S.A.

Zona Industrial de Alpiarça - Rua A Lote 4 B

2090-242 Alpiarça

www.soprema.pt

