

# TEXTOP

TEXTOP é uma resina de impermeabilização monocomponente de betume-poliuretano, pronta para utilização. TEXTOP contém agentes anti raízes que impedem a penetração de raízes através da impermeabilização.

## VANTAGENS

- Colocação em obra fácil e rápida com trincha ou rolo.
- Sem soldadura, pode ser colocado até mesmo em locais com risco de segurança.
- Sem primário.
- Aderência perfeita e definitiva. Muito alta resistência à aderência, mesmo em suportes com formas complicadas.
- Sem juntas: minimiza os riscos de infiltração.
- Alongamento superior a 500%: Absorve qualquer movimento do suporte, portanto com aderência garantida.
- Compatibilidade total com as membranas betuminosas.
- Excelente envelhecimento: Resiste aos raios UV e permanece flexível mesmo a baixas temperaturas.
- Não necessita de protecção.
- Permite a supressão dos perfis de remate, dada a sua aderência excepcional.
- 10 anos de referências no mercado.



## APLICAÇÃO

- **TEXTOP** é usado na execução de platibandas, remates e pontos de encontro de obras novas e reabilitação. Não necessita de impregnação prévia.
- É compatível e utiliza-se como uma continuação da impermeabilização tradicional com membranas betuminosas.
- Utiliza-se em coberturas planas transitáveis a peões e veículos e coberturas não transitáveis e técnicas.
- Dada a sua característica anti raízes, é utilizado em impermeabilização enterradas, particularmente no caso de floreiras e paredes enterradas.

## REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.
- Sistema de Qualidade Ambiental ISO 140001, certificado BSI.

## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

## APLICAÇÃO EM OBRA

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

- A superfície a ser tratada deve estar seca, sem gordura, curadores químicos, óleo, poeira e sujidade em geral.
- Eliminação da autoproteção no caso de membranas com acabamentos metálicos e de partículas soltas nas membranas autoprotetidas com mineral ou areia.

### CAMADAS E REFORÇO (Aplicação com rolo ou trincha.):

- Colocação de **TEXTIL** com ajuda de uma ligeira camada de **TEXTOP** de 500 g/m<sup>2</sup>.
- Colocação de 2 camadas de **TEXTOP** de 900 g/m<sup>2</sup> + 700 g/m<sup>2</sup>.

### ACABAMENTO:

Opcional; pulverizar com **TEX DECOR**, para obter o mesmo acabamento que apresentam as membranas.

### LIMPEZA DOS MATERIAIS:

- Utilizar **DISOLVENTE V**.
- **TEXTOP** tem um tempo de secagem que vai de 2 a 12 horas, dependendo das condições meteorológicas.
- **TEXTOP** polimeriza com a humidade, formando uma membrana impermeabilizante.

### RENDIMENTO:

Aproximadamente entre 400 a 700 g/m<sup>2</sup> por camada (agitar o produto até obter uma massa homogénea).



## PRECAUÇÕES

### Saúde, segurança e meio ambiente:

- O produto não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

### Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto está assegurada por um código de produção na etiqueta.

### Inflamável:

- Antes da utilização de uma chama viva, é necessário uma distância de pelo menos 10 m de todos os bidões de produtos inflamáveis, cheios ou abertos.
- Contém isocianatos:
- Consulte as instruções do fabricante.
- Não respirar os vapores.
- Evitar o contacto com a pele.
- Em caso de ingestão, não provocar o vômito: consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou a etiqueta.
- Conservar afastado de qualquer chama ou fonte de faíscas. Não fumar.
- Em locais fechados é necessário providenciar uma ventilação adequada.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

|               | TEXTOP   |    |
|---------------|--|----|
|               | 5  | 15 |
| Lata (kg)     | 5  | 15 |
| Rendimento    | 400 a 700 g/m <sup>2</sup> por camada <sup>(1)</sup><br>Agitar o produto até obter uma massa homogénea |    |
| Consumo médio | 1600 g/m <sup>2</sup> em duas camadas  |    |
| Armazenamento | 12 meses na lata original fechada a uma temperatura entre +5° e +35°                                   |    |

(1) O consumo indicado é aproximado e está em função da porosidade do betão, temperatura, humidade e o método de aplicação.

## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

| CARACTERÍSTICAS <sup>(1)</sup> | UNIDADE    | TEXTOP   |
|--------------------------------|------------|--|
| Estado físico                  | -          | Pasta tixotrópica mono componente de cor preto |
| Densidade a 25°                | kg/l       | 1,05   |
| Viscosidade a 23°              | Poise (Po) | 250  |
| Extracto seco                  | %          | 80   |
| Ponto de inflamação            | °C         | 2,5  |
| Inflamabilidade                | -          | Facilmente inflamável                          |
| Secagem                        | h          | 12 (pegajoso ao tacto) <sup>(2)</sup>          |

<sup>(1)</sup> De acordo com as regulamentações oficiais em vigor ou, na sua falta, de acordo com os regulamentos internos.

<sup>(2)</sup> Repintado após 2 horas.

**IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA**

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.