

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 14001, 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 autoprotecção 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/m².
- Colocação de 2 camadas de **TEXTOP** de 900 g/m² + 700 g/m².

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/m² 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	
Lata (kg)	5	15
Rendimento	400 a 700 g/m ² por camada ⁽¹⁾ Agitar o produto até obter uma massa homogénea	
Consumo médio	1600 g/m ² em duas camadas	
Armazenamento	9 meses na lata original fechada e virada ao contrario 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 ⁽¹⁾	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) ⁽²⁾

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

⁽²⁾ 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.