

TEXTOP

TEXTOP es una resina de impermeabilización de betún, poliuretano mono componente, lista para el empleo. TEXTOP contiene agentes anti raíces que impiden la penetración de las raíces a través de la impermeabilización.

VENTAJAS

- Puesta en obra fácil y rápida con brocha o rodillo.
- Sin soplete, se puede colocar incluso en lugares de riesgo con seguridad.
- Sin imprimación.
- Adherencia perfecta y definitiva. Altísima resistencia de adhesión, incluso en soportes con formas complicadas.
- Sin juntas: minimiza los riesgos de filtración.
- Elongación superior al 500%: Absorbe cualquier movimiento del soporte, por tanto la adherencia está garantizada.
- Compatibilidad total con las láminas bituminosas.
- Excelente envejecimiento: Resiste a los rayos UV y permanece flexible incluso a bajas temperaturas.
- No necesita protección.
- Permite la supresión de los perfiles de remate, dada su excepcional adherencia.
- 10 años de referencia en el mercado.



APLICACIÓN

- **TEXTOP** se emplea en la realización de petos, detalles y puntos de encuentro en obra nueva y en rehabilitación. No necesita de imprimación previa.
- Es compatible y se utiliza como continuación de la impermeabilización tradicional con láminas bituminosas.
- Se utiliza en cubiertas planas accesibles a peatones y vehículos y en cubiertas no transitables y técnicas.
- También se emplea, dado su característica anti raíces, en la impermeabilizaciones enterradas, particularmente en el caso de jardineras y muros enterrados.

NORMATIVA

- Fabricada bajo sistema de calidad según ISO 9001 y sistema de calidad ambiental ISO 140001, certificado BSI.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

PUESTA EN OBRA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

- La superficie a tratar debe estar seca, limpia de grasa, curadores químicos, aceite, polvo y suciedad en general.
- Se ha de eliminar la autoprotección en el caso de láminas con acabados metálicos y de partículas sueltas en las láminas auto protegidas con pizarrilla o arena.

CAPAS Y REFUERZO (aplicación con broche o rodillo):

- Colocación de **TEXTIL** con ayuda de una ligera capa de **TEXTOP** de 500 g/m².
- Colocación de 2 capas de **TEXTOP** DE 900 g/m² + 700 g/m².

ACABADO:

Opcional; espolvorear **TEX DECOR**, para obtener el mismo acabado que presentan las láminas.

LIMPIEZA DE LOS MATERIALES:

- Usar **DISOLVENTE V**.
- **TEXTOP** tiene un tiempo de secado que va entre 2 y 12 horas dependiendo de la condiciones meteorológicas.
- **TEXTOP** polimeriza con la humedad formando una membrana impermeable.

RENDIMIENTO:

Aproximadamente entre 400 a 700 g/m² por capa (agitar el producto hasta obtener una masa homogénea).



PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- La hoja no contiene un componente que representa un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

Inflamable:

- Previamente a la utilización de una llama desnuda, es obligatorio alejar al menos 10 m. Todos los bidones de productos inflamables, llenos o empezados.
- Contiene isocianatos:
- Ver instrucciones del fabricante.
- No respirar los vapores.
- Evitar el contacto con la piel.
- En caso de ingestión no provocar el vómito: Consultar inmediatamente un médico y mostrarle el embalaje o la etiqueta.
- Conservar alejado de cualquier llama o fuente de chispas. No fumar.
- En locales cerrados es necesario prever una ventilación apropiada.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	TEXTOP	
	5	15
Botes (kg)	5	15
Rendimiento	400 a 700 g/m ² por capa ⁽¹⁾ Agitar el producto hasta obtener una masa homogénea	
Consumo medio	1600 g/m ² en dos capas	
Almacenamiento	9 meses en el bidón original cerrado y vuelto del revés a una temperatura entre +5° y +35°	

(1) El consumo indicado es aproximado y está en función de la porosidad del hormigón, temperatura, humedad y el método de aplicación.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	UNIDAD	TEXTOP
Estado físico	-	Pasta tixotrópica mono componente de color negro
Densidad a 25º	Kg/L	1,05
Viscosidad a 23º	Poise (Po)	250
Extracto seco	%	80
Punto de inflamación	ºC	2,5
Inflamabilidad	-	Fácilmente inflamable
Secado	h	12 (pegajoso al tacto) ⁽²⁾

⁽¹⁾ Según las normas oficiales en vigor o, en su defecto, según las normas internas.

⁽²⁾ Repintado después de 2 horas.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.