

CAMPOLIN FIBER

CAMPOLIN FIBER es un impermeabilizante de caucho, tipo copolímeros acrílicos en emulsión, autoarmado con FIBER de refuerzo, lo que permite una aplicación sin tener que intercalar una armadura entre capas.

VENTAJAS

- Producto al agua, exento de disolventes, breas u otros materiales asfálticos.
- Fácil y rápida aplicación en rodillo, pistola sin aire "Airless" y brocha.
- Completamente impermeable al agua de lluvia.
- Transpirable al vapor de agua, permite que el soporte pueda "respirar".
- Gran elongación y capacidad de absorber los movimientos propio de la cubierta por cambios de temperatura o asentamientos.
- Elevada resistencia a los agentes atmosféricos.



APLICACIÓN

- Revestimiento impermeabilizante de aplicación in situ para eliminar humedades y goteras en cubiertas y en paramentos verticales (medias cañas de forjados, petos, paredes medianeras, tabiques pluviales...).
- No sustituye a una membrana impermeabilizante. (En caso de dudas sobre aplicaciones específicas, solicitar información a nuestro departamento comercial).
- No embaldosar encima.
- Apto para tránsito peatonal.

NORMATIVA

- Sistema de Calidad aplicado de acuerdo a la ISO:9001
- Producto clasificado P3 según ensayos ETAG 005 – EOTA sobre caracterización de sistemas de impermeabilización líquidos.



IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA Y MORTEROS

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

- La superficie debe ser lo más lisa posible y debe estar limpia y seca. Si existen fisuras o grietas rellenar previamente con masilla.
- Humedecer ligeramente la superficie antes de su aplicación.
- Puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola adecuada en dos o tres capas, intercalando una armadura de velo de vidrio o similar entre la segunda y la tercera capas..
- El consumo aproximado por capa es de unos 600 – 750 g/m², en función del soporte.
- Las herramientas deben lavarse con agua antes de que **CAMPOLIN FIBER** se seque. En caso de que haya secado, deberán limpiarse mecánicamente o con disolvente.
- Rendimiento aproximado: 1,8 – 2,2 kg/m² con tres capas. Una película seca no emulsiona por el agua ni se producen ampollas al ser sumergida en ella.
- En caso de buscar mejorar la transitabilidad, se puede armar la membrana con **TEXTIL** (100 cm) en el faldón y **TEXTIL** (20 cm) en el perímetro.



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 bote.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA Y MORTEROS

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.

SOPREMA IBERIA SLU c/ Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal-Barcelona (+34) 93 635 14 00

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	CAMPOLIN FIBER	
Bote (kg)	5	20
Presentación	Bote 5 kg/Palet 500 kg	Bote 20 kg/Palet 540 kg
Rendimiento	Rendimiento aproximado: 1,8 – 2,2 kg/m ² con tres capas.	
Tiempo máximo de almacenamiento	1 año. Condiciones entre 5 y 30°C. Evitar temperaturas inferiores a los 0°C.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (PRODUCTO LÍQUIDO)

CARACTERÍSTICAS	Ud	CAMPOLIN FIBER
Densidad	g/cc	1,30
Viscosidad	KU	125 – 135
Residuo seco	%	61 - 63
Seco al tacto	-	1 hora
Secado total	-	24 horas
Colores	-	Blanco, gris, rojo, teja y verde

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (PELÍCULA SECA)

CARACTERÍSTICAS	Ud	CAMPOLIN FIBER
Resistencia a la tracción	Kg/cm ²	Mín. 250
Alargamiento	%	> 1000
Flexibilidad a bajas temperaturas	°C	Sin grietas a -5
Resistencia al envejecimiento 14 a 70°C		
Pérdida de masa	%	Máx. 10
Pérdida de alargamiento	%	Máx. 35

