

# CAMPOLIN

CAMPOLIN es una resina acrílica de alta densidad, que forma un revestimiento elástico impermeable.

## VENTAJAS

- Producto al agua, exento de disolventes, breas u otros materiales asfálticos.
- Fácil y rápida aplicación en rodillo, pistola "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

- Eliminación de humedades y goteras en cubiertas y en paramentos verticales (medias cañas de forjados, petos, paredes medianeras, tabiques pluviales...).
- Reimpermeabilización de balcones y cubiertas de rasilla o baldosa.
- Revestimiento protector de muros, medianeras, cantos de forjado y estructuras de hormigón.
- Renovación de cubiertas de fibrocemento, chapa o impermeabilizadas anteriormente con caucho.
- Revestimiento estético de cubiertas asfálticas autoprotegidas.
- No recomendado para embaldosar encima ni para cubrir con productos que puedan entorpecer la circulación del agua (césped artificial, TEXLOSA, tarimas)

## NORMATIVA

- Sistema de Calidad aplicado de acuerdo a la ISO:9001
- El producto está declarado según EN 13813.

## 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 estar limpia y libre de charcos y capas de pintura. Si existen fisuras o pequeñas grietas se pueden rellenar previamente con **CAMPOLIN FIBER** a llana.
- Humedecer ligeramente la superficie antes de su aplicación o diluir la primera capa con 20% de agua.
- Aplicar la armadura en bandas **TEXTIL** (20 cm) en los perímetros y juntas, y en el caso de cubiertas transitables armar con **TEXTIL** (1m) en toda la superficie.
- Aplicar 2 o 3 capas con brocha o rodillo.
- El consumo aproximado por capa es de unos 600 – 750 g/m<sup>2</sup>. Se recomienda aplicar al menos 1,8 kg/m<sup>2</sup> en total.
- Para una durabilidad mayor del sistema se recomienda una capa extra de **CAMPOLIN** o una fina capa de acabado alifático **ALSAN 970**.
- Las herramientas deben lavarse con agua antes de que **CAMPOLIN** se seque. En caso de que haya secado, deberán limpiarse mecánicamente o con disolvente.



## PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- El producto 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.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	CAMPOLIN	
Bote (kg)	5	20
Presentación	Bote 5 kg/Palet 480 kg	Bote 20 kg/Palet 660 kg
Rendimiento	Rendimiento aproximado: 1,8 – 2,2 kg/m <sup>2</sup> 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
Densidad	g/cc	1,30
Viscosidad	KU	125 – 135
Residuo seco	%	62 - 65
Seco al tacto	-	20 – 40 minutos
Secado total	-	24 horas
VOC	g/l	< 40
Colores	-	Blanco, gris, rojo, teja, negro y verde

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (PELÍCULA SECA)

CARACTERÍSTICAS	Ud	CAMPOLIN
Resistencia a la tracción	Kg/cm <sup>2</sup>	> 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



## 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.