

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.
- Alto Índice de Reflexión Solar (SRI 90%, color blanco)



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
- Sistema de gestión medio ambiental de acuerdo a la ISO:14001

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.
- Aplicar a una temperatura superior a +5°C y humedad relativa <85%.
- 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/m². Se recomienda aplicar al menos 1,8 kg/m² en total.
- Para una durabilidad mayor del sistema se recomienda una capa extra de **CAMPOLIN**.
- Las herramientas deben lavarse con agua antes de que **CAMPOLIN** se seque. En caso de que haya secado, deberán limpiarse mecánicamente o con disolvente **ALSAN DISOLVENTE V**.



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.

Evite aplicar el producto si se esperan lluvias en las 24-48h posteriores a la aplicación de la última capa

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	CAMPOLIN	
Bote (kg)	5	20
Presentación	Bote 5 kg / Palé 480 kg	Bote 20 kg / Palé 660 kg
Rendimiento	Rendimiento aproximado: 1,8 – 2,2 kg/m ² con tres capas.	
Tiempo máximo de almacenamiento	2 años. 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	≥141
Residuo seco	%	64 - 68
Seco al tacto (20°C)	-	20 – 40 minutos
Secado total (20°C)	-	24 horas
VOC	g/l	< 40
Colores	-	Blanco, gris, rojo, teja

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (PELÍCULA SECA)

CARACTERÍSTICAS	Ud	CAMPOLIN
Resistencia a la tracción (28 días seco)	MPa	2.95 ± 0,15
Alargamiento (28 días seco)	%	375 ± 50
Flexibilidad a bajas temperaturas	°C	Sin grietas a -15
Resistencia al envejecimiento 14 a 70°C		
Pérdida de masa	%	Máx . 3
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.