



CAMPOLIN FIBER: Impermeabilización eficiente, segura y SOSTENIBLE PARA UNA CONSTRUCCIÓN MODERNA

CAMPOLIN FIBER emerge como una solución integral para la impermeabilización líquida. Este innovador producto, desarrollado por Soprema, combina una resina acrílica de alta densidad con fibras de refuerzo, permitiendo una aplicación rápida, sin armaduras adicionales, y ofreciendo una durabilidad comprobada frente a las condiciones más exigentes

En un país donde las condiciones climáticas extremas y los desafíos constructivos están a la orden del día, contar con soluciones de impermeabilización robustas, duraderas y fáciles de aplicar no es solo una necesidad: es una exigencia técnica y económica. En ese contexto, Soprema Chile presenta CAMPOLIN FIBER, una resina acrílica de alta densidad reforzada con fibras, que representa una evolución en el mundo de la impermeabilización líquida.

Gracias a su formulación avanzada, CAMPOLIN FIBER permite crear

una membrana elástica, continua y completamente impermeable, sin necesidad de incorporar una armadura adicional entre capas. Esta ventaja técnica no solo acelera los tiempos de aplicación, sino que también garantiza una mayor homogeneidad y resistencia frente a agentes externos como la lluvia, los rayos UV o los cambios térmicos bruscos.

Versatilidad de aplicación para múltiples superficies

CAMPOLIN FIBER ha sido diseñado para adaptarse a distintas superficies y situaciones construc-



Marco Gangas

Asesor técnico comercial
zona Sur

tivas. Su capacidad de adherirse a soportes como hormigón, fibrocemento, teja o metal la convierte en una solución ideal tanto para cubiertas expuestas, balcones, bases de chimeneas, petos, tabiques pluviales, como para la reimpermeabilización de estructuras existentes

[Volver a índice](#)

IMPERMEABILIZACIÓN



que hayan sido tratadas con sistemas de caucho o membranas envejecidas.

Eso sí, es importante destacar que no se recomienda su uso en superficies que deban ser embaldosadas posteriormente o que vayan a recibir elementos que impidan la correcta evacuación del agua, como césped artificial o decks de madera.

Fácil de aplicar, rápida de secar, lista para resistir

Uno de los grandes diferenciales de CAMPOLIN FIBER es su sencillez de aplicación: puede ser colocada con brocha, rodillo o llana, según el requerimiento del proyecto. Incluso permite rellenar fisuras y pequeñas grietas, actuando como una solución correctiva y preventiva al mismo tiempo.

Su secado rápido —al tacto en una hora y completo en 24 horas— permite avanzar rápidamente en obra, incluso en condiciones de tiempo ajustado. Además, su fórmula base agua, sin disolventes ni compuestos peligrosos, lo convierte en un producto seguro tanto para los trabajadores como para el entorno.

Resistencia comprobada, incluso con tránsito peatonal

La durabilidad es una de las promesas clave de cualquier solución impermeabilizante. En este sentido,

“Este producto cuenta con Declaración Ambiental de Producto (DAP) bajo normas ISO 14025 y EN UNE 15804 +A2, lo que permite evaluar su impacto ambiental con total transparencia y rigor técnico”

CAMPOLIN FIBER cumple con creces: su membrana seca resiste el tránsito peatonal privado, lo que lo convierte en una solución confiable para cubiertas accesibles o zonas de mantenimiento frecuente.

Clasificado como producto P3 según ensayos ETAG 005 – EOTA, y respaldado por certificaciones ISO 9001 e ISO 14001, CAMPOLIN FIBER garantiza un desempeño sobresaliente frente a los principales desafíos estructurales, incluyendo resistencia a tracción (2,8 MPa), elongación (275 %), flexibilidad a bajas temperaturas (-15 °C) y un excelente comportamiento frente al envejecimiento térmico.

Además, su color blanco refleja hasta el 90 % de la radiación solar, lo que ayuda a mitigar el calentamiento superficial de cubiertas, aportando beneficios indirectos en el confort térmico interior y el consumo energético.

IMPERMEABILIZACIÓN



“Gracias a su formulación avanzada, CAMPOLIN FIBER permite crear una membrana elástica, continua y completamente impermeable, sin necesidad de incorporar una armadura adicional entre capas”

ciones o intervenciones futuras, disminuyendo significativamente la huella ecológica a lo largo del ciclo de vida de una estructura.

Fórmula inteligente para una obra exigente

En la práctica, cada litro de CAMPOLIN FIBER rinde entre 1,8 y 2,2 kg/m² en tres capas, garantizando una cobertura robusta y continua. Se comercializa en presentaciones de 5 y 20 kg, lo que permite ajustarse tanto a proyectos pequeños como a obras de mayor envergadura. Además, su almacenamiento de hasta 2 años en condiciones controladas refuerza su eficiencia logística y operativa.

Antes de su aplicación, es fundamental que la superficie esté limpia, sin pinturas ni charcos. Se recomienda aplicar una primera capa diluida con agua o sobre el soporte ligeramente humedecido, y reforzar perímetros y juntas con banda textil. Las herramientas deben limpiarse con agua antes de que el producto se seque completamente, y evitar su uso si se prevé lluvia en las siguientes 24-48 horas.

Impermeabilizar con inteligencia, durabilidad y compromiso

En definitiva, CAMPOLIN FIBER no es solo una solución técnica: es una decisión estratégica para quienes buscan durabilidad, eficiencia, seguridad y sostenibilidad en sus proyectos constructivos. En un escenario donde las exigencias ambientales y de rendimiento son cada vez más altas, contar con una solución que responda de forma integral a estos desafíos marca la diferencia.

Con CAMPOLIN FIBER, el futuro de la impermeabilización ya está en obra. **N&C**

Una solución alineada con la sostenibilidad

El compromiso ambiental también está presente en la propuesta de valor de CAMPOLIN FIBER. Este producto cuenta con Declaración Ambiental de Producto (DAP) bajo normas ISO 14025 y EN UNE 15804 +A2, lo que permite evaluar su impacto ambiental con total transparencia y rigor técnico.

Al no contener solventes, breas ni materiales asfálticos, y gracias a su larga vida útil, esta solución no solo minimiza los residuos generados durante su aplicación, sino que reduce la frecuencia de manten-

Comenta en