



## HOJA TÉCNICA

## Sikacryl® Fibrado

Impermeabilizante acrílico blanco con incorporación de fibras sintéticas cortas, para protección de superficies exteriores de **elevada pendiente**.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikacryl® Fibrado es una dispersión acrílica en agua con incorporación de fibras, aplicable a modo de pintura, de color blanco reflectivo. Una vez seca, conforma una membrana continua y sin poros.

## USOS

- Para reimpermeabilizar superficies tales como hormigón, revoque, ladrillo y tejuela.
- Para impermeabilizar bóvedas y estructuras laminares con **elevadas pendientes**, sin necesidad de recubrimientos protectores.
- Para impermeabilizar y proteger paredes exteriores.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Muy buena adherencia a los soportes comunes a impermeabilizar, tales como hormigones, revoques, ladrillos y tejuelas.
- Presenta mejor comportamiento en superficies con microfisuras.
- Conforma una membrana armada con mayor resistencia.
- Alto valor reflejante de los rayos solares, minimizando la temperatura interior.
- Fácil aplicación.
- Aspecto agradable pudiendo además modificarse el color blanco con entonadores universales para obtener colores claros.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Dispersión acrílica en agua con fibras
Presentación	Envases de 5 y 20 kg.
Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación, almacenado en su envase original bien cerrado, sin ningún daño y cumpliendo lo señalado en Condiciones de almacenamiento.
Condiciones de almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco, seco y cubierto del sol.
Color	Blanco
Densidad	Aproximadamente 1,4 kg/l.

# INFORMACIÓN DEL SISTEMA

## Estructura del sistema

### Consumo:

En techos: aproximadamente 2,5 kg/m<sup>2</sup>.  
En paredes: entre 0,8 y 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

# INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

## Humedad relativa del aire

A temperatura de +20 °C y humedad relativa de 65%, debe transcurrir un tiempo de secado de aproximadamente 12 horas para que la lluvia no lo remueva. Por lo tanto no se debe aplicar en tiempo lluvioso o de alta humedad relativa.

## Tiempo de secado

Secado al tacto: ~ 60 minutos  
Repintado: ~ 4 horas  
Resistencia a lluvia: ~ 12 horas

Estos tiempos son aproximados y dependen de la temperatura y relativa humedad. Sikacryl® Fibrado debe estar seco al tacto para la aplicación de la siguiente mano.

## NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web [www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las superficies deben estar limpias y secas. Si se requiere limpiar, se recomienda utilizar métodos mecánicos.

### MEZCLADO

Sikacryl® Fibrado se entrega listo para utilizar, agitar el producto antes de usarlo hasta que esté totalmente homogéneo. Puede ser diluido con agua entre un 5 y 10 % para facilitar la aplicación o hasta un 25 %, a modo de imprimación.

#### Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514  
CP 12200 - Manga - Montevideo -  
Uruguay  
Tel: +598 2 220 22 27  
Fax: +598 2 227 64 17  
E-mail: [deptec@uy.sika.com](mailto:deptec@uy.sika.com)



#### Hoja Técnica

Sikacryl® Fibrado

Noviembre 2024, Versión 01.02  
02091510150000003

## APLICACIÓN

Sikacryl® Fibrado puede ser aplicado a pinceleta o rodillo. La primer mano (imprimación) se aplica con Sikacryl® Fibrado diluido con un 25% de agua. Posteriormente se aplicarán sucesivas manos de Sikacryl® Fibrado puro hasta completar el consumo de 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas de deben limpiar con agua mientras que el producto se encuentre fresco, una vez endurecido solo puede ser removido por medios mecánicos.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

## NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

SikacrylFibrado-es-UY-(11-2024)-1-2.pdf

