HOJA TÉCNICA

Sikacryl® Fibrado

ACRÍLICO BLANCO CON INCORPORACIÓN DE FIBRAS SINTÉTICAS CORTAS, PARA PROTECCIÓN DE SUPERFICIES EXTERIORES

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 todo tipo de superficies, tales como hormigon, revoque, ladrillo y tejuela.
- Para impermeabilizar bóvedas y estructuras laminares con altas pendientes, sin necesidad de recubrimientos protectores.
- Para impermeabilizar y proteger paredes de todo tipo.

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.
- Ofrece mayor resistencia al tránsito de personas.
- Buena elasticidad.
- Alto valor reflejante de los rayos solares, reduciendo así 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, 10 y 20 kg.	
Color	Blanco, gris, rojo y verde.	
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 y seco.	
Densidad	Aproximadamente 1,4 kg/l.	

Hoja Técnica Sikacryl® Fibrado Diciembre 2018, Versión 01.01 020915101500000003

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Estructura del sistema Consumo:

En techos: aproximadamente 2,5 kg/m².

En paredes: entre 0,8 y 1,5 kg/m².

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Humedad relativa del aire	tiempo de secado de aproxi	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 Iluvia:	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.

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, aunque en superficies muy absorbentes se puede diluir con hasta un 25% de agua, a modo de imprimación.

APLICACIÓN

Sikacryl® Fibrado puede ser aplicado a pinceleta o rodillo. La primer mano (imprimación) se aplica con Sikacryl® Fibrado diluído con un 25% de agua. Posteriormente se aplicarán sucesivas manos de Sikacryl® Fibrado puro hasta completar el consumo de $2,5 \text{ kg/m}^2$.

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.

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.

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.

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, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.



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.

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
www.sika.com.uy







Hoja Técnica Sikacryl® Fibrado Diciembre 2018, Versión 01.01 020915101500000003 SikacrylFibrado-es-UY-(12-2018)-1-1.pdf

