

Sikacryl®-Fibrado

Acrílico blanco con incorporación de fibras sintéticas cortas, para protección de superficies exteriores.

Descripción	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.
Campos de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Para reimpermeabilizar todo tipo de superficies, tales como hormigones, revoques, ladrillos y tejas. ■ Para impermeabilizar bóvedas y estructuras laminares con altas pendientes, sin necesidad de recubrimientos protectores. ■ Para impermeabilizar y proteger paredes de todo tipo.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ■ Muy buena adherencia a los soportes comunes a impermeabilizar, tales como hormigones, revoques, ladrillos y tejas. ■ Presenta mejor comportamiento en superficies con microfisuras. ■ Conformar 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 entonarse con colores claros.
Datos Básicos	
Color	Blanco.
Vencimiento	Un año a partir de la fecha de fabricación.
Almacenaje	En los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.
Presentación	Envases de 5, 10 y 20 kg.
Datos Técnicos	
Densidad	Aproximadamente 1,4 kg/l.
Secado al tacto	60 minutos máximo.
Ph	6 a 9.



Modo de empleo

Consumo

En techos: aproximadamente 2,5 kg/m².
En paredes: entre 0,8 y 1,5 kg/m².

Condiciones del soporte

Las superficies deben estar limpias y secas.

Preparación del soporte

Si se requiere limpiar, se recomienda utilizar métodos mecánicos.

Método de aplicación

La aplicación se realiza 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/m². La pintura debe estar seca al tacto para la aplicación de la siguiente mano (aproximadamente 4 horas según la temperatura y humedad relativa). 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.

Seguridad

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 http://www.sika.com.uy/Hojas_Seguridad_09.htm, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionadas con la seguridad.

Nota

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

