

HOJA TÉCNICA

Sika® Vinil Térmico

PINTURA MATE ANTIHONGOS Y LAVABLE PARA PAREDES INTERIORES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura al agua lavable a base de resinas acrílicas y pigmentos de alta calidad.

USOS

Como pintura de terminación en paredes y tabiques interiores donde se requiera un revestimiento lavable. Se puede aplicar sobre hormigón, revoque, ladrillos enduido, placas de yeso y madera.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Excelente lavabilidad.
- Con microesferas que contribuyen a la aislación térmica / ahorro energético.
- Antihongos.
- Alto poder cubritivo.
- Terminación mate.
- Se puede entonar con entonadores universales.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Resinas acrílicas
Presentación	Envases de 4 y 20 litros
Apariencia / Color	Líquido / Blanco.
Conservación	2 años a partir de la fecha de fabricación almacenado en los envases originales bien cerrados y cumpliendo con lo señalado en Condiciones de almacenamiento.
Condiciones de almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	Aproximadamente 90 cm ³ por metro cuadrado y por mano, dependiendo de la superficie y del método de aplicación.	
Temperatura ambiente	Temperatura Ambiente: ≥ 5 °C Humedad Ambiente: ≤ 85%	
Tiempo de espera / Repintabilidad	Película seca:	1 a 2 horas
	Repintado:	2 a 3 horas

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar a pincel, rodillo o soplete air-less.

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

La superficie deberá estar limpia, firme y seca, libre de grasas y aceites.

Eliminar capas de pintura floja.

Si existen hongos, deberán eliminarse antes de aplicar la pintura.

MEZCLADO

Sika® Vinil Térmico se entrega listo para usar pero puede diluirse con agua hasta un 10% dependiendo del sistema de aplicación.

APLICACIÓN

Sobre la superficie previamente preparada aplicar sucesivas manos de Sika® Vinil Térmico esperando el correcto secado entre ellas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se limpian con agua estando el producto fresco, una vez endurecido solo se podrá remover mecánicamente.

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



Cuidado Responsable
del Medio Ambiente



Hoja Técnica

Sika® Vinil Térmico

Marzo 2019, Versión 01.01

020406020010000093

SikaVinilTrmico-es-UY-(03-2019)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

