

# HOJA TÉCNICA

## Sika® Max

### PINTURA AL AGUA, MATE, PARA USO INTERIOR

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura al agua mate para uso interior, basada en resinas acrílicas. Se presenta en color blanco; admite ser mezclado con entonadores universales.

#### USOS

Como pintura de terminación en paredes y tabiques interiores. Sobre revoque, enduido, ladrillos, carton-yeso, madera, hormigón, espuma de poliestireno, etc.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Terminación mate.
- Fácil de aplicar.
- De base acuosa.
- Para uso interior.
- Buena relación calidad /precio.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Base química</b>	Resinas acrílicas
<b>Presentación</b>	4 y 18 litros.
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido / Blanco (admite ser mezclado con entonadores universales).
<b>Conservación</b>	2 años a partir de la fecha de fabricación almacenado en los envases originales bien cerrados, sin ningún daño y cumpliendo lo señalado en Condiciones de almacenamiento.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol.
<b>Densidad</b>	Aproximadamente 1,4 kg/l.
<b>Estructura del sistema</b>	Aplicar un mínimo de 2 manos puras, cada mano se aplica una vez seca la anterior. Puede aplicarse previamente SikaWall®-50 Sellador Pigmentado para preparar la superficie.

#### INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Aproximadamente 1 litro para 10 metros cuadrados (cada mano), dependiendo de la superficie y del método de aplicación.	
<b>Temperatura ambiente</b>	Temperatura Ambiente: $\geq 5^{\circ}\text{C}$ Humedad Ambiente: $\leq 85\%$	
<b>Tiempo de espera / Repintabilidad</b>	Película seca:	1 a 2 horas
	Repintado:	2 a 4 horas

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### 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

Puede diluirse con agua hasta un 10% dependiendo del sistema de aplicación.

### APLICACIÓN

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

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Lavar las herramientas con agua inmediatamente de usarlas.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

Ver la Hoja Técnica de SikaWall®-50 Sellador Pigmentado

## 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](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.

## 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](mailto:deptec@uy.sika.com)  
[www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy)



Hoja Técnica  
Sika® Max  
Octubre 2018, Versión 01.01  
020406020010000096

SikaMax-es-UY-(10-2018)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

