

SikaColor® 501 W Imprimación Consolidante

Imprimación monocomponente en base agua para consolidar superficies porosas.

Descripción del Producto	SikaColor®-501 Imprimación Consolidante es una imprimación acrílica monocomponente en base agua, que consolida la superficie para el posterior pintado de la misma.		
Usos	Como capa de imprimación previa para superficies porosas, tales como: <ul style="list-style-type: none"> ■ Enfoscados ■ Ladrillo ■ Hormigones de baja calidad. 		
Características / Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cohesiona la superficie para evitar el desprendimiento de las pinturas ■ Evita el arrastre polvo al pintar ■ Facilita la adherencia del pintado posterior ■ No contiene disolventes. ■ No dificulta la transpirabilidad del paramento. 		
Datos del Producto			
Forma			
Color	Blanquecino		
Presentación	Botes de 25 kg		
Almacenamiento			
Condiciones de Almacenamiento/ Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación, en sus envases cerrados y no deteriorados, en lugar seco y a temperaturas entre +5°C y +30°C. Proteger de las heladas.		
Datos Técnicos			
Base química	Resina acrílica en dispersión acuosa.		
Densidad	~ 1 kg/dm ³		
Residuo Seco	~ 10 % en peso (a 105°C)		
Información del Sistema			
Estructura del Sistema	Son posibles las siguientes variaciones		
	A	B	C
	1x SikaColor® 501 W Imprimación Consolidante 2x Sikagard® ElastoColor 670 W	1x SikaColor® 501 W Imprimación Consolidante 2x Sikaguard®-550 W Elastic	1x SikaColor® 501 W Imprimación Consolidante 1x SikaColor® Decor
	D	E	
	1x SikaColor® 501 W Imprimación Consolidante 2x SikaColor® 672 W	1x SikaColor® 501 W Imprimación Consolidante 2x SikaColor® 674 W Siltec	



Detalles de Aplicación									
Consumo	150 g/m ² dependiendo de la porosidad del soporte.								
Calidad del Soporte	El soporte no tendrá partes sueltas o mal adheridas. Se deberán eliminar revestimientos anteriores. Para superficies muy degradadas, se recomienda hacer pruebas primero.								
Condiciones de Aplicación / Limitaciones									
Temperatura del soporte	+8°C min. / +35°C max.								
Temperatura Ambiente	+8°C min. / +35°C max.								
Humedad relativa del aire	80% h.r. máximo.								
Instrucciones de Aplicación									
Mezclado	Se suministra listo para su empleo, sólo es necesaria su homogeneización.								
Tiempo de Mezclado	1 minuto								
Herramientas de Mezclado	Batidora de bajas revoluciones (~ 300 rpm)								
Método de Aplicación / Herramientas	SikaColor®-501 W Imprimación Consolidante se puede aplicar a brocha, rodillo o pulverizado. No aplicar en condiciones meteorológicas adversas, si se prevén lluvias o heladas..								
Limpieza de Herramientas	Limpiar las herramientas y el equipo de aplicación inmediatamente después de su uso. El producto endurecido sólo se podrá eliminar mediante medios mecánicos.								
Tiempo de espera / Repintabilidad	<table border="1"> <tr> <td>Temperatura del soporte</td> <td>+8°C</td> <td>+20°C</td> <td>+35°C</td> </tr> <tr> <td>Tiempo</td> <td>4 horas</td> <td>2 horas</td> <td>1 horas</td> </tr> </table> <p>Sólo se podrá pintar con pinturas en dispersión acuosa.</p>	Temperatura del soporte	+8°C	+20°C	+35°C	Tiempo	4 horas	2 horas	1 horas
Temperatura del soporte	+8°C	+20°C	+35°C						
Tiempo	4 horas	2 horas	1 horas						
Notas	Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.								
Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.								
Notas Legales	Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".								



**OFICINAS CENTRALES
Y FABRICA**

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
Carretera de Fuencarral, 72
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

**OFICINAS CENTRALES
Y CENTRO LOGÍSTICO**

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
C/ Aragoneses, 17
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

