

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaColor®-671 W

Pintura de protección de estructuras de hormigón y decorativa para fachadas con terminación lisa en color

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Pintura de protección impermeable, anticarbonatación y decorativa, monocomponente a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, que produce una superficie de acabado liso en color

USOS

- Revestimiento protector anticarbonatación, impermeabilizante y decorativo de estructuras y fachadas de hormigón, mortero, ladrillo, piedra, etc.
- Revestimiento decorativo en paredes interiores de edificios públicos (hospitales, colegios, museos, etc.)

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

 Alta resistencia a la difusión del CO₂, reduciendo la velocidad de carbonatación

- Permeable al vapor de agua, permitiendo respirar al soporte.
- Excelente resistencia al envejecimiento y a la intemperie.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Ecológico, exento de disolventes.
- Fácil aplicación
- Alta resistencia a los álcalis.
- No pegajoso, baja tendencia a ensuciarse.
- Alto poder de cubrición y ocultación / puenteo de fisuras y buena opacidad.

CERTIFICADOS / NORMAS

Producto para protección superficial según EN 1504-2:2004, con Declaración de Prestaciones, con Certificado de conformidad del control de producción en fábrica según el certificado número 0099/CPR/B15/0007, provisto del Marcado CE

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Resina acrílica en dispersión acuosa				
Presentación	Botes de 20 Kg.				
Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación				
Condiciones de Almacenamiento	En sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados conservados er ambiente fresco y seco. Al abrigo de las heladas y de la acción directa del sol.				
Apariencia / Color	Colores según carta de colores				
Densidad	~ 1.40 kg/l (a +20º C)				
Contenido sólido en peso	~ 65%				
Contenido sólido por volumen	~ 68%				
Capacidad de Puenteo de Fisura	CLASE A4 (> 1250 μm a 20° C) CLASE A3 (> 500 μm a-10° C)	UNE - EN 1062-7:2004			

Hoja De Datos Del Producto SikaColor®-671 W Noviembre 2021, Versión 01.02 020303030060000010

Adherencia bajo tracción	1,7 Mpa, lo que corresponde con sistema flexible	UNE-EN 1542:1999		
Permeabilidad al Vapor de Agua	Sd < 5 m, lo que corresponde a Clase I	UNE - EN ISO 7783:2012		
	Transmisión agua - vapor: 20,5 mg/h Velocidad de transmisión agua - vapor: 62,81 g/m² x d Coeficiente de permeancia: 1,9E-06 g/m² x dia x Pa Espesor de la capa de aire equivalente Sd: 0,35 m			
Resistencia de difusión al dióxido de carbono	Sd > 50 m	UNE-EN ISO 7783:2012		
	Permeabilidad al CO ₂ : 4,1 g/m ^{2.} d Capa de aire de difusión equivalente: 61 m Índice de resistencia a la difusión μ: 447937			
Comportamiento tras Envejecimiento Artificial	Después de 2000 h: sin ampollas, fisuración ni escamado, según la UNE - EN 1062-11:2003 Apartado 4.2			

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Condiciones normales						
	Sistema	Producto		Número de aplicaciones			
	Imprimación	No necesaria		No necesaria			
	Capa de acabado	SikaColor®-672	L W	2			
	Soportes muy poroso						
	Sistema	Producto		Número de aplicaciones			
	Imprimación	SikaColor®-67	L W dilui-	1			
		do 10 % agua					
	Capa de acabado	SikaColor®-672	L W	_ 2			
	Ambientes marinos, hormigón expuesto a sales de deshielo						
	Sistema	Producto		Número de aplicaciones			
	Imprimación	Impregnante hidrófugo gama Sikagard®		1			
	Capa de acabado	Capa de acabado Sika- Color®-671 W		2			
	Nota: Con colores suaves y brillantes, puede requerir una tercera capa de producto SikaColor®-671 W, para obtener una buena cubrición						
Consumo	~ 200 g / m² por capa						
Espesor de Capa	70 micras por capa						
Temperatura Ambiente	Min. +8º C / Max. +35º C						
Humedad Relativa del Aire	< 80%	< 80%					
Punto de Rocio	La temperatura debe	La temperatura debe ser superior a 3 ºC sobre el punto de rocío					
Temperatura del Soporte	Min. +8º C / Max. +3	Min. +8º C / Max. +35º C					
Tiempo de Espera / Repintabilidad	Tiempos de espera entre capas						
	Capa previa	Tiempos de es 8 - 15 - 10ºC 23ºC	pera 30 - 35ºC	Capa siguiente			
	Impregnaciones hidrófugas Sikaguard®	Mirar en Hoja de Producto	de Datos	FSikaColor®-671 W			
	SikaColor®-671 W	24 ho- 6 ho- ras ras	6 ho- ras	ISikaColor®-671 W			
	Nota: Puede usarse en trabajos de repintado sin imprimación, siempre que la capa antigua haya sido convenientemente limpiada						
Tiempo de secado	Curado total: ~ 4 horas a +23 ºC						

Hoja De Datos Del Producto SikaColor®-671 W Noviembre 2021, Versión 01.02 020303030060000010



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.

LIMITACIONES

No aplicar en caso de:

- Cuando se esperen lluvias o heladas
- Con humedad relativa del aire superior al 80%
- A temperaturas inferiores a +8°C y/o por debajo del punto de rocío.
- Sobre superficies húmedas.

A temperaturas inferiores a +8°C, en soportes muy absorbentes y con viento fuerte se pueden producir fisuras de secado y reducción de la adherencia.

SikaColor®-671 W es resistente a los agentes agresivos más habituales de la atmósfera y tiene buena resistencia a la alcalinidad del soporte de cemento.

ECOLOGIA, 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.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Hormigón expuesto sin revestimiento antiguo: El soporte deberá estar seco, sano, exento de partículas sueltas o zonas mal adheridas. La preparación y limpieza del soporte, se realizará mediante chorro de agua alta presión, chorro agua-arena, o chorro de arena.

Los morteros cementosos de reparación Sika® deberán tener al menos un curado de 5 días, antes de ser pintados.

Soporte de hormigón con revestimientos antiguos: Se debe ensayar la adherencia de los revestimientos antiguos al soporte y conseguir una resistencia media > 0,8 N/mm² sin que ningún valor esté por debajo de 0,5 N/mm².

Adherencia insuficiente:

Los revestimientos antiguos deben ser eliminados mediante métodos adecuados y el soporte debe ser suficientemente fuerte y preparado antes de pintar. *Adherencia suficiente*:

Se realizará una limpieza cuidadosa de todas las superficien Softmento Vaporo chorro de nas caracta prensión.

Carretera de Fuencarral, 72

APLICACIÓN

Madrid 28108 - Alcobendas

Weszellació 23 75

Madrid 28108 - Alcobendas

Pära ଧରେ habituales SikaColor ^{କେ}71 ଐ⁷sਦ ହୋଲinistra listo para su empleo. Fax: 916 62 19 38

izar el producto previamente a su aplica-

RENOR Engressa.

Hoja De Datos Del Producto

SikaColor®-671 WNoviembre 2021, Versión 01.02 020303030060000010

ción.

En caso de soportes muy porosos, diluir en un 10% de agua como máximo, y homogeneizar bien antes de su uso

SikaColor®-671 W puede ser aplicado con brocha, rodillo de lana (de pelo corto) o por proyección mediante equipo con air-less.

La segunda capa, deberá ser aplicada en dirección perpendicular a la anterior, para una buena cubrición

TRATAMIENTO DE CURADO

SikaColor®-671 W no necesita ningún tratamiento de curado, pero debe ser protegido de la lluvia durante la primera hora (a +23 ºC).

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

No necesita ningún tratamiento de curado, pero debe ser protegido de la lluvia durante la primera hora (a +23 °C).

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

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 y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. 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. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

SikaColor-671W-es-ES-(11-2021)-1-2.pdf

