

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCem® Desactivante 4-6

RETARDADOR SUPERFICIAL EN BASE ACUOSA CON ALTO RENDIMIENTO DE CURADO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaCem® Desactivante 4-6 es un retardador superficial en base agua que desactiva un espesor entre 4-6 mm. SikaCem® Desactivante 4-6 aporta un excelente rendimiento de curado.

USOS

SikaCem® Desactivante 4-6 se puede utilizar para superficies de soleras externas públicas y privadas, como:

- Zonas peatonales
- Calzadas
- Aceras
- Sistemas viales de urbanizaciones
- Perímetro de piscinas
- Barreras de hormigón extruido

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

SikaCem® Desactivante 4-6 permite la desactivación de una profundidad de 4 a 6 mm, y se recomienda su uso con granulometrías de Dmax de 12 a 20 mm.

SikaCem® Desactivante 4-6 proporciona las siguientes ventajas :

- Aspecto estético con apariencia de áridos expuestos
- Antideslizamiento para vehículos y peatones
- Mejor resistencia al tráfico.

Rendimiento de curado con SikaCem® Desactivante 4-6 según la norma francesa NFP 18-370 es muy alto:

- 100% a 6 horas,
- 100% a 24 horas.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	▪ Garra 5 L
Conservación	12 meses en su envase original sin abrir. Después de usarse, el envase debe cerrarse con cuidado, y el producto restante debe utilizarse lo antes posible.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar a temperaturas entre +5°C a +30°C. Proteger de heladas y altas temperaturas. Si SikaCem® Desactivante 4-6 se congela, el producto puede volver a obtener sus propiedades originales después de almacenarse a temperatura ambiente y homogeneizarse.
Apariencia / Color	Líquido blanco
Densidad	≈ 1 kg/l
pH	≈ 4,0 ± 1,0

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	4 a 5 m ² por litro
----------------	--------------------------------

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.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación segura de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionados con la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

Se recomienda preparar una superficie de prueba de aproximadamente 1 m² para ayudar a evaluar el momento óptimo en el que se debe empezar a lavar con la proyección de agua.

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Proteja el área que rodea el lugar de las proyecciones accidentales de SikaCem® Desactivante 4-6 durante la pulverización con una lámina de plástico.

APLICACIÓN

- Homogeneizar el producto antes de utilizarlo. Una vez terminado el fratasado, pulverizar SikaCem® Desactivante 4-6 uniformemente en una sola pasada por toda la superficie de hormigón a tratar, utilizando un pulverizador.
- Para obtener mejores resultados, humedecer previamente la superficie y esperar unos minutos.
- Lavar la superficie con un chorro de agua a alta presión (100-150 bares como máximo). Dependiendo de las condiciones meteorológicas (temperatura, sol, viento), la fase de desactivación comenzará entre 5 y 24 horas.
- En caso de lluvia durante esta desactivación en las 3 horas siguientes a la pulverización, se recomienda la desactivación inmediata.
- Si se desprenden algunos áridos durante el lavado, reducir la presión de lavado o esperar un poco más.
- Después del lavado, proseguir el curado de la superficie de hormigón con agentes de curado de la gama Sika® Antisol®.

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.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

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

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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



Hoja De Datos Del Producto
SikaCem® Desactivante 4-6
Junio 2023, Versión 02.02
02140501100000044

SikaCemDesactivante4-6-es-ES-(06-2023)-2-2.pdf