

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® FerroGard®-500 Crete

Mortero activador para sistemas de ánodos galvánicos Sika® FerroGard

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Sika® FerroGard®-500 Crete es un mortero premezclado de 1 componente envasado en un cartucho sellador.

El mortero Sika® FerroGard®-500 Crete se utiliza en la instalación de las unidades de ánodos galvánicos Sika® FerroGard® Patch y Sika® FerroGard® Patch CC. El tiempo de curado y las propiedades físicas se han diseñado para simplificar la instalación y optimizar el rendimiento.

USOS

Sika® FerroGard®-500 Crete puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

Sika® FerroGard®-500 Crete optimiza las prestaciones de los ánodos Sika® FerroGard® Patch y Sika® FerroGard® Patch CC.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Especialmente formulado para su aplicación
- Premezclado para facilitar su uso
- Un solo componente
- Instalación sencilla
- Larga vida útil
- Elimina la irregularidad asociada a la mezcla de morteros in situ
- La mínima mano de obra en obra reduce los costos
- La no necesidad de mezclar en obra minimiza los residuos

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Cal hidratada, agua, cargas inorgánicas
Presentación	Cartucho de 380 ml, 20 unidades por caja
Apariencia / Color	Pasta gris claro
Conservación	12 meses a partir de la fecha de producción
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original cerrado, sin abrir ni dañar, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el embalaje.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente	+5 °C min.
Temperatura del Soporte	+5 °C min.

INFORMACION DEL SISTEMA

- Ánodos Sika® FerroGard® Patch y Sika® FerroGard® Patch CC
- Equipo de control
- Ánodo de referencia Sika® FerroGard® MN 15 RE

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

LIMITACIONES

El nombre no debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5 °C.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

APLICACIÓN

Tras la preparación necesaria de los orificios de los ánodos, prepare el extremo del cartucho de mortero antes o después de insertarlo en la pistola selladora y, a continuación, coloque la boquilla. El Sika® FerroGard®-500 Crete se aplica en los orificios preparados antes de la instalación de los ánodos para garantizar que no quede aire atrapado dentro de la matriz de mortero. Para la aplicación de los ánodos en el mortero se debe hacer referencia a la Hoja de Datos del Producto y a la Declaración de Método correspondientes.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

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, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
Sika® FerroGard®-500 Crete
Abril 2025, Versión 01.01
020303090030000006

SikaFerroGard-500Crete-es-MX-(04-2025)-1-1.pdf

