

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® FerroGard®-500 Crete

MORTERO ACTIVADOR PARA SISTEMAS DE ÁNODOS SIKA® FERROGARD®

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Sika® FerroGard®-500 Crete es un mortero premezclado monocomponente empaquetado en un cartucho de sellador.

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

USOS

Sika® FerroGard®-500 Crete may only be used by experienced professionals.

- Sika® FerroGard®-500 Crete optimiza el trabajo de los ánodos Sika® FerroGard® Patch y Sika® FerroGard® Patch CC.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Especialmente formulado para su aplicación
- Premezclado para facilitar su uso
- Monocomponente
- Instalación simple
- Larga vida útil
- Elimina las inconsistencias asociadas con la mezcla de morteros en obra.
- La necesidad mínima de mano de obra en la obra reduce los costes
- La ausencia de procesamiento por lotes en el sitio minimiza el desperdicio

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Cal apagada, agua, rellenos inorgánicos
Presentación	Cartuchos de 380 ml, 20 unidades por caja
Apariencia / Color	Pasta gris clara
Conservación	12 meses desde la fecha de producción
Condiciones de Almacenamiento	Debe almacenarse en su envase original, sin abrir, sin daños y embalaje original sellado en condiciones secas entre +5 °C and +30 °C. No permita el contacto con materiales oxidantes. Proteger de la humedad

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Productos auxiliares: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ánodos Sika® FerroGard® Patch y Sika® FerroGard® Patch CC ▪ Equipo de monitorización ▪ Ánodo de referencia Sika® FerroGard® MN 15 RE
-------------------------------	--

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente +5 °C min.

Temperatura del Soporte +5 °C min.

APLICACIÓN

Después de la preparación necesaria del orificio del ánodo, preparar el extremo del cartucho de mortero antes o después de insertarlo en la pistola de sellado y luego colocar la boquilla.

El Sika® FerroGard®-500 Crete se aplica en los agujeros preparados antes de la instalación de los ánodos para asegurar que no haya atrapamiento de aire dentro de la matriz de mortero. Se debe hacer referencia a la hoja de datos del producto y a la declaración del método apropiados para la aplicación de ánodos en el mortero.

LIMITACIONES

El Sika® FerroGard®-500 Crete no debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5 °C.

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.

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.

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.

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
Fax: 916 62 19 38

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
Sika® FerroGard®-500 Crete
Diciembre 2018, Versión 01.01
020303090030000006

SikaFerroGard-500Crete-es-ES-(12-2018)-1-1.pdf