

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® ViscoCrete®-6008 NG

SUPERPLASTIFICANTE DE NUEVA GENERACIÓN PARA HORMIGÓN PREPARADO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® ViscoCrete®-6008 NG es un superplastificante de nueva generación y altas prestaciones para hormigones preparados tanto en planta de hormigón como en planta de obra.

USOS

Sika® ViscoCrete®-6008 NG ha sido especialmente diseñado para la confección de hormigones de altas prestaciones.

- Hormigones autocompactantes (HAC).
- Hormigones fluidos.
- Hormigones de altas durabilidad.
- Hormigones con una relación agua/cemento baja.
- Hormigones proyectados.
- Hormigones con altas resistencias iniciales y finales
- Hormigones fabricados en obra
- Hormigones fabricados en planta
- Hormigonado con temperaturas bajas-medias.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Especialmente diseñado para hormigones confeccionados con los nuevos tipos de cementos, manteniendo la trabajabilidad y proporcionando un incremento de las resistencias iniciales.
- Proporciona hormigones de alta durabilidad e impermeabilidad.
- El uso de este aditivo en la fabricación incrementa las resistencias iniciales y finales del hormigón.
- Especialmente diseñado para hormigones autocompactantes.
- Importante reducción de agua de amasado dando lugar a hormigones de alta densidad, altas resistencias y gran impermeabilidad.
- Excelente plasticidad, mejorando la fluidez, la colocación y la compactación, pudiendo llegar a eliminar completamente el vibrado en hormigones autocompactantes.
- No contiene cloruros ni sustancias que puedan provocar o favorecer la corrosión del acero y por lo tanto pueden utilizarse sin restricciones en hormigones armados o pretensados.
- Tiempo de manejabilidad prolongado en todo tipo de climas sin que ello perjudique a las resistencias iniciales.

CERTIFICADOS / NORMAS

Cumple con las especificaciones de la norma UNE-EN-934-2: Tablas 3.1 y 3.2 superplastificante / reductor de agua.

INFORMACION DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------------|---|
| Base Química | Policarboxilato modificado |
| Presentación | Contenedores de m3 y bajo pedido puede suministrarse a granel |
| Conservación | 12 meses desde su fecha de fabricación |
| Condiciones de Almacenamiento | En sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados entre + 5°C y +35°C. |

Proteger de la acción directa de la luz solar y de las heladas.

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Apariencia / Color | Líquido incoloro |
| Densidad | 1,05 - 1,07 Kg/l (+20º C) |
| pH | 2,0 - 4,0 |

INFORMACION DE APLICACIÓN

| | |
|---------------------------------|---|
| Dosificación Recomendada | Entre el 0,4 % y el 1,8 % sobre el peso de cemento. |
| Dispensando | Sika® ViscoCrete®-6008 NG se añadirá al agua de amasado o a la mezcla de hormigón ya realizada. |
| Compatibilidad | Sika® ViscoCrete®-6008 NG se puede combinar con otros aditivos de la gama Sika. Se recomienda hacer ensayos antes de combinar los productos. |

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

Si se helase puede utilizarse sin que se vea disminuida ninguna de sus cualidades, después de deshelarlo lentamente y agitarlo cuidadosamente, sin exponerlo nunca a la llama directa ni a temperatura superior a 50 °C.

Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad e higiene en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del producto, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

Se deben seguir las reglas de buena práctica del hormigonado en cuanto a producción y colocación. El hormigón debe curar adecuadamente.

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
Sika® ViscoCrete®-6008 NG
Abril 2023, Versión 01.01
021301011000004759

SikaViscoCrete-6008NG-es-ES-(04-2023)-1-1.pdf

