

Hoja de Datos de Producto

Edición 19/09/05
 Identificación nº 2.2.2
 Versión nº 1
 Sikament®-175

Sikament®-175

Superplastificante polivalente para hormigones



| | |
|---|--|
| Descripción del Producto | Aditivo superplastificante polivalente para hormigones pudiéndose emplear como plastificante o superplastificante, especialmente en plantas de hormigón preparado, evitándose el empleo de dos aditivos. |
| Usos | <p>No contiene cloruros y no ejerce ninguna acción corrosiva sobre las armaduras</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Todo tipo de hormigones fabricados en plantas de hormigón preparado, ya que puede emplearse como superplastificante con sólo variar la dosificación. ■ Transportes a largas distancias sin pérdidas de trabajabilidad. |
| Características/Ventajas | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aumento de las resistencias mecánicas. ■ Terminación superficial de alta calidad. ■ Mayor adherencia a las armaduras. ■ Mejora la impermeabilidad. ■ Facilita la puesta en obra del hormigón |
| Ensayos | |
| Certificados/Normas | Cumple con las especificaciones de la Norma UNE-EN 934-2. |
| Datos del Producto | |
| Forma | |
| Apariencia/color | Líquido marrón |
| Presentación | Contenedor 1 m ³ . Bajo pedido se puede suministrar a granel. |
| Almacenamiento | |
| Condiciones de Almacenamiento/Conservación | 18 meses, desde su fecha de fabricación en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Al resguardo de las heladas y de la luz directa del sol, entre +5°C y +35 °C. |
| Datos Técnicos | |
| Base química | Lignosulfonato modificado. |
| Densidad | Aprox. 1,20 Kg/l. |



Información del Sistema

Detalles de Aplicación

Consumo/Dosificación

- Como plastificante
Entre 0,3 – 0,6% del peso del cemento.
- Como superplastificante
Entre el 0.6-1.0% del peso del cemento.

En caso de sobredosificaciones accidentales, el tiempo de fraguado aumentará de manera notable. Si esto ocurre, el hormigón debe permanecer húmedo hasta que fragüe, para evitar en lo posible la fisuración superficial.

Detalles de Aplicación

Compatibilidad

El producto puede combinarse con otros aditivos para hormigones de Sika, aunque se recomienda la realización de pruebas previas.

Instrucciones de Aplicación

Preparación

- Como plastificante
Se añade al agua de amasado antes de ser mezclado con el hormigón.
- Como superplastificante
Se añade al hormigón ya amasado, realizando seguidamente un reamasado de, al menos, 1 minuto por m³ de hormigón.

Herramientas de Aplicación

Deben seguirse las normas de buen uso del hormigón, en lo que se refiere a la fabricación y a la aplicación.

El hormigón fresco debe ser curado correctamente tan pronto como sea posible.

Limpieza de Herramientas

Todos los útiles y herramientas deben ser limpiados con agua abundante inmediatamente después de su uso. El material curado/endurecido sólo podrá ser eliminado por medios mecánicos.

Notas de Aplicación/ Límites

Heladas

Si el producto se hiela y no precipita, puede utilizarse sin que se vea disminuida ninguna de sus cualidades después de deshelerse lentamente (sin calentarlo) y agitarlo cuidadosamente.

Nota

Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja 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.

Instrucciones de 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. 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. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
Carretera de Fuencarral, 72
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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

