

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Plastiment®-550

Aditivo reductor de agua de medio rango que mejora la trabajabilidad aún con revenimientos bajos.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

The **Sika® Plastiment®-550** es un reductor de agua de medio rango con fraguado controlado para concreto.

Cumple con la normaASTM C 494 Tipo D, libre de cloruros.

USOS

El **Sika® Plastiment®-550** se recomienda para cualquier concreto que requiera:

- Alta calidad, así como un mayor retardo de fraguado.
- Elaboración de concretos para todo tipo de estructuras, donde se requiere una excelente calidad en la superficie.
- Ideal para producir concretos en zonas cálidas.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

El **Sika® Plastiment®-550** es altamente efectivo para la preparación de concreto para todo tipo de estructuras, especialmente diseñado para emplearse como reductor de agua o reductor de agua retardante con solo variar la dosificación del aditivo.

- Los fraguados iniciales son retardados de manera controlada otorgando tiempo suficiente para la colocación adecuada y terminado de los elementos evitando juntas frías en climas cálidos.
- El Sika® Plastiment®-550 permite la optimización del diseño reduciendo costos por m3 de concreto.
- Mejor control de la reducción de agua y tiempos de fraguado en comparación de los reductores de agua tradicionales.
- Excelente rendimiento que incluye reducción de agua, resistencia del concreto y control de aire.
- Al reducir agua y por consiguiente la relación a/c, se reducen las permeabilidades, mejorando la durabilidad del concreto.
- El Sika® Plastiment®-550 puede ser usado para retardar el concreto premezclado colados en climas cáli-

dos. Se recomiendaconsultar el reporte ACI 305R "Hot Weather Concreting".

 Permite producir concretos con baja inclusión de aire

Hoja De Datos Del Producto

Sika® Plastiment®-550Noviembre 2024, Versión 01.02
021303011000003903

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Disponible en presentación granel (It)	
Apariencia / Color	Liquido Café oscuro	
Conservación	Doce (12) meses en su envase original bien cerrado	
Condiciones de Almacenamiento	Conservar en su envase original bien cerrado y sin deteriorar, Almacene a una temperatura entre +7° C y +27° C. Protéjase de la luz solar directa y de la humedad, guárdese en un lugar fresco y seco.	
Densidad	1.20 ±.03 kg/l aproximadamente	

INFORMACION TECNICA

Guía de Hormigonado	El Sika® Plastiment®-550 debe ser adicionado con el agua de mezcla durante la carga de los materiales o directamente sobre la masa del concreto.
	El Sika® Plastiment®-550 funciona efectivamente tanto como aditivo individual o en combinación con aditivos de la línea Sikament®, Sika ViscoCrete® o Sika ViscoFlow®. Si se usa una sinergia se recomienda realizar ensayos previos.
	Para mantener la calidad del concreto premezclado el curado de las áreas expuestas debe realizarse inmediatamente de manera adecuada con una membrana de curado de la línea Antisol® o Sika Curador®.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Docificación	Recomendada
Dositicacion	Kecomengaga

De 0.6% al 1.0% del peso del cemento (5.0 a 9.0 ml/kg cemento).

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.

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".

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 "

Hoja De Datos Del Producto Sika® Plastiment®-550 Noviembre 2024, Versión 01.02 021303011000003903



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

SikaPlastiment-550-es-MX-(11-2024)-1-2.pdf

