

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Stabilizer-3982 SBS

(anteriormente MasterSuna® SBS 3982)

ADITIVO DE CONCRETO PARA CONTROLAR FINOS DE ARCILLA EN LOS AGREGADOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Stabilizer-3982 SBS es una innovadora solución de aditivo para concreto desarrollada para mantener un rendimiento constante. Su tecnología permite fabricar concreto que contienen arenas difíciles, como arcillas hinchables. Se recomienda su uso con reductor de agua Sika.

USOS

- Concreto bombeable.
- Concreto autocompactante (SCC).
- Concreto prefabricado.
- Superficies planas de concreto
- Diferentes tipos de concreto especiales y baja relación a/mc.
- Concreto que requieren alta fluidez.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Su química se caracteriza por una solución sólida a la contaminación por arcilla presente en los agregados de concreto.

- Combinado con superplastificantes de alto rango, neutraliza el efecto nocivo de las arcillas sobre el mal comportamiento del concreto premezclado.
- Excelente compatibilidad con áridos triturados.
- Mejora las propiedades del concreto, como su apariencia y reología.
- La demanda de agua y los niveles de trabajabilidad del concreto son controlables y estables.
- La dosis depende del tipo y cantidad de finos en los áridos. Las pruebas de referencia como el azul de metileno se ajustan a diferentes niveles de impurezas en los agregados.
- No contiene cloruro de calcio ni ningún otro agente químico que contenga cloruros.

CERTIFICADOS / NORMAS

Sika® Stabilizer-3982 SBS Cumple con la norma ASTM C494 para el rendimiento específico tipo S y como aditivo reductor de agua de alto rango tipo F.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	<ul style="list-style-type: none">▪ IBC 1040L (275 gal).▪ Granel.
Vida en el recipiente	12 meses si se conserva en su envase original cerrado y se almacena en un lugar fresco y seco.
Condiciones de Almacenamiento	Evite almacenar el producto en exposición directa a la luz solar y altas temperaturas. Mantener en su envase original cerrado y almacenado en lugar fresco y seco.
Dosificación Recomendada	En la mayoría de las mezclas de concreto, se recomienda Sika® Stabilizer-3982 SBS en una dosis de 5 a 9 mL por kg de material cementicio. Sika no recomienda utilizar dosis fuera del rango establecido sin realizar pruebas de campo previamente. Consulte a su representante local de Sika para de-

terminar el rango de dosificación óptimo.

Compatibilidad

Sika® Stabilizer-3982 SBS es compatible con la mayoría de los aditivos utilizados en la producción de concreto de calidad, incluidos los aditivos reductores de agua de rango regular, medio y alto, inclusores de aire, acelerantes, retardantes, controladores de tiempo de fraguado, inhibidores de corrosión y reductores de contracción. No utilice Sika® Stabilizer-3982 SBS con aditivos que contengan sulfonato de beta-naftaleno; puede causar un comportamiento errático en el revenimiento y la capacidad de bombeo.

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, SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación segura de productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad.

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.

Sika Panamá S.A.

Parque Industrial y Corporativo Sur
0899-11691 Panamá
Phone: +507 271-4727
email: ventas@pa.sika.com
web: pan.sika.com

Hoja de Datos del Producto

Sika® Stabilizer-3982 SBS
Julio 2024, Versión 01.01
02140400000002189

SikaStabilizer-3982SBS-es-PA-(07-2024)-1-1.pdf

