

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Stabilizer TCC 780 MX

Auxiliar de bombeo

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Stabilizer TCC 780 MX es un auxiliar de bombeo muy eficaz que hace que el concreto sea tixotrópico y fácil de bombear, eliminando el riesgo de segregación. Como no contribuye a la reducción de agua, debe utilizarse siempre en combinación con aditivos reductores de agua como los superplastificantes. Si desea asesoramiento, consulte a su representante local de SIKA.

USOS

- Aplicaciones de concreto proyectado vía húmeda
- Prefabricados de concreto
- Concreto con bajo contenido de cemento
- Concreto con clasificación deficiente de agregados o bajo contenido de finos
- Grouting de anillos (tuneladora)

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

Sika® Stabilizer TCC 780 MX mejora considerablemente las propiedades del concreto fresco y fraguado.

- Mejora la bombeabilidad, especialmente con bajo contenido de cemento, falta de finos y agregados mal clasificados
- Reduce el riesgo de segregación incluso con un asentamiento elevado
- Mejor proyectabilidad del concreto y menor rebote
- Mayor cohesión, lo que permite reducir el consumo de acelerante

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Sika® Stabilizer TCC 780 MX se suministra en tambores de 200 litros, Totes de 1000 litros o a granel.
Color	Líquido transparente
Conservación	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	La temperatura de almacenamiento para Sika® Stabilizer TCC 780 MX es entre +5°C y +50°C. Si se almacena en envases originales y en las condiciones mencionadas, tiene una vida útil de al menos 12 meses. Póngase en contacto con su representante local de Sika antes de utilizar cualquier producto que se haya congelado.
Densidad	Densidad a +20°C 1.0±0.01 kg/litro
pH	7-9.5
Viscosidad	300-700 mPa.s
Contenido Total de Ión Cloruro	<0.1%
Solubilidad	▪ Solubilidad en agua Total

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 "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

Hoja De Datos Del Producto
Sika® Stabilizer TCC 780 MX
Diciembre 2024, Versión 01.01
021404011000000023

SikaStabilizerTCC780MX-es-MX-(12-2024)-1-1.pdf

