



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaPlast® GL 9040

Es un aditivo súper plastificante-retenedor de asentamiento / reductor de agua de alto rango, con nueva tecnología de polímeros.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaPlast® GL 9040 es un aditivo reductor de agua de alto rango, de ultra alto desempeño en trabajabilidad, basado en nueva tecnología de polímeros modificados por Sika, diseñado para tener un amplio espectro en términos de robustez y una alta eficiencia en su dosificación. Es muy efectivo para producir mezclas de concreto con diferentes niveles de trabajabilidad y retención de asentamiento, incluyendo aplicaciones que requieren el uso de concreto autonivelantes.

USOS

- Concretos donde se requieran reducciones de agua del 5% al 45%.
- Concretos donde se requieran tiempos de fraguado normal.
- Concretos con alta fluidez y gran durabilidad.
- Concretos donde se requieran elevadas resistencias mecánicas y acabados superiores.
- En la producción de mezclas de concreto autonivelantes.
- En la producción de mezclas de concreto que requieran aumentar la retención de asentamiento.
- Muy efectivo para mezclas de concreto con asentamientos de medio rango (150 mm a 250 mm), como en concretos de flujo libre.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

SikaPlast® GL 9040 ayuda a la producción de un concreto de calidad proporcionando las siguientes ventajas especiales:

- Contenido de agua reducido para un nivel dado de trabajabilidad.

- Reducción de agua de tipo lineal en todo el rango de dosificación.
- Reología controlada.
- Mejora la resistencia y durabilidad del concreto.
- Mejores características de acabado en pisos y en cualquier aplicación donde se utilicen encofrados deslizantes.
- Reducción de la necesidad de vibración.
- SikaPlast® GL 9040 resulta efectivo ya sea como un aditivo único o como parte de un sistema de aditivos de Sika.
- Incremento en el desarrollo de las resistencias a la compresión y a la flexión en todas las edades.
- Beneficios económicos para todo el equipo de construcción, con mayor productividad y reducción de los costos variables.
- Reducción de contracciones y aumenta la vida útil de las estructuras.
- Alta tolerancia ante cambios de materiales en la elaboración del concreto.
- Reduce el contenido de agua para un asentamiento dado y reduce la segregación.
- Excelente desempeño en concretos proyectados por su alto poder de reducción de agua.

CERTIFICADOS / NORMAS

Cumple con los requisitos de la norma ASTM C494 para aditivos tipo A, reductores de agua y tipo F, aditivos reductores de agua de alto rango.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Granel
Apariencia / Color	Líquido color ámbar, olor característico
Vida útil en el recipiente	Un (1) año a partir de su fecha de fabricación. Para su transporte deben tomarse las precauciones normales para productos químicos.
Condiciones de Almacenamiento	Manténgase 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, en un lugar fresco y seco.
Densidad	1.05 kg/l +/- 0.02 kg/l
pH	4.0 +/- 1.0

INFORMACION DE APLICACIÓN

Dosificación Recomendada	La dosis recomendada del aditivo SikaPlast® GL 9040 es de 0.1% al 1.3% del peso del material cementante, para la mayoría de las mezclas de concreto. Se pueden utilizar dosificaciones fuera del rango recomendado por variaciones en los materiales del concreto, condiciones de campo o aplicaciones, en estos casos se recomienda contactar a su representante local de Sika.
---------------------------------	--

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja de Datos del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

LIMITACIONES

Mezclado:

Para mayor tiempo de trabajabilidad se recomienda añadir el aditivo en el agua de mezcla inicial.

Corrosividad:

El aditivo SikaPlast® GL 9040 no iniciará ni promoverá la corrosión del acero de refuerzo embebido en el concreto o en concreto preesforzado o postensado, no contiene cloruros.

Compatibilidad:

SikaPlast® GL 9040 es compatible con la mayoría de los aditivos usados en la producción de concreto, incluyendo aditivos reductores de agua de rango normal, medio y alto, inclusive de aire, acelerantes, retardantes, aditivos de control del tiempo de fraguado, inhibidores de corrosión y reductores de retracción y otros.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Es recomendable añadir SikaPlast® GL 9040 con la última parte del agua de amasado para agilizar la dispersión, la mezcla debe tener una humectación del cemento y los agregados previamente, aunque puede adicionarse junto con el agua de amasado o incluso directamente al camión mezclador, mezcle el concreto durante mínimo 1 minuto por m³ o de acuerdo con el volumen de concreto mezclando o precise un tiempo mínimo de mezclado.

Para mejorar el efecto y prevenir la pérdida de aditivo por absorción de los agregados, es muy aconsejable que dichos agregados estén con una humedad superior a la de saturación. Evitar añadir el aditivo al agregado o árido seco.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso. Otras restricciones: ver notas legales.

NOTAS LEGALES

MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGASE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y

advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras. El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto.

Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.

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. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones ge-

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia
phone: +57 601 878 6333
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com

Hoja de Datos del Producto
SikaPlast® GL 9040
Febrero 2025, Versión 01.02
02130100000002020

nerales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

