

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Plastiment® R 145

(Anteriormente MasterSet R 145)

Aditivo reductor de agua de rango medio y retardante inicial

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika Plastiment R 145 es un aditivo retardante inicial, reductor de agua de medio rango, multicomponente y libre de cloruros formulado para producir una reducción de agua de medio rango (5 a 12%) y un excelente desempeño a través de un rango de asentamiento de 75 a 115 mm en el concreto.

USOS

Recomendado para uso en aplicaciones donde se quiera una trabajabilidad inicial extendida y mejorar la bombeabilidad.

Sika Plastiment R 145 ayuda a la producción de un concreto de calidad proporcionando las siguientes ventajas:

- Trabajabilidad y bombeabilidad superior en aplicaciones en climas cálidos y caluroso.
- Reduce la segregación.
- Reduce el contenido de agua para el asentamiento recomendado.
- Reducción de contracciones en estado plástico.
- Incremento en el desarrollo de las resistencias a la compresión y a la flexión en todas las edades.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Aumenta el tiempo de fraguado del concreto a lo largo del rango de dosificación recomendado.
- Desarrollo de resistencias comparable con los aditivos reductores y retardantes en todas las edades.
- Sika Plastiment R 145 permite el transporte del concreto a largas distancias y/o con tiempo de espera, logrando una manejabilidad, colocación y acabado.

CERTIFICADOS / NORMAS

Sika Plastiment R 145 cumple con las normas:

- ASTM C-494 Tipo A
- ASTM C-494 Tipo B

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Sika Plastiment R 145 resulta efectivo ya sea como un aditivo único o como parte de un sistema de aditivos de Sika MBCC Perú S.A.

NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relaciona-das con la seguridad.

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.

1/3

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika MBCC Perú S.A. están sujetos aCláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika MBCC Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

| Empaques | GranelCilindro x 208 LIBC x 1000 L |
|-------------------------------|---|
| Apariencia / Color | Líquido / Café oscuro |
| Vida Útil | 12 meses |
| Condiciones de Almacenamiento | Si se llega a congelar Sika Plastiment R 145, funda a 2ºC (35ºF) o a una temperatura mayor y homogenice hasta que esté completamente reconstituido. |
| Densidad | 1.21 – 1.24 g/cm3 |
| рН | Mín. 4.0 |

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

| Dosificación Recomendada | El rango de dosificación recomendado para Sika Plastiment R 145 es de 700 ml a 1200 ml por cada 100 kg de material cementante, en la mayoría de las mezclas de concreto para clima caluroso. |
|--------------------------|--|
| | meteras de contreto para cinha cararoso. |

Sika MBCC Perú S.A. Jr. Plácido Jiménez 630 Lima - Perú Tel. (511) 219-0630

