

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Plastocrete® RMX

ADITIVO REDUCTOR DE AGUA, PLASTIFICANTE Y RETARDANTE DE FRAGUADO.

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Aditivo líquido reductor de agua, plastificante y retardante de fraguado para concreto. Cumple con la norma ASTM C 494 Tipo D.

## USOS

Sika® Plastocrete® RMX se utiliza principalmente en la elaboración de concretos para todo tipo de estructuras, especialmente diseñado para climas cálidos y prolongados tiempos de transporte.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Aumenta la trabajabilidad y plasticidad del concreto.
- Permite reducir entre el 5% al 10% del agua de mezclado.
- Permite el transporte de concretos a largas distancias o por tiempos prolongados.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Disponible en granel.
Apariencia / Color	Líquido café oscuro.
Conservación	Doce (12) meses a partir de su fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Sika® Plastocrete® RMX debe ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.
Densidad	1.25 ± 0.03 kg/l aprox.

## INFORMACION TECNICA

Diseño de la Mezcla del Hormigón	Agregue Sika® Plastocrete® RMX junto con el agua de mezcla durante la preparación del concreto.
----------------------------------	---

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Dosificación Recomendada	De 0.4% a 0.6% del peso del cemento (3.0 a 5.0 ml/kg de 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.

### 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.

### ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

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.

## 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. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: [dom.sika.com](http://dom.sika.com).

#### Sika Republica Dominicana

Calle D No 5. Zona Industrial de Herrera  
Santo Domingo  
República Dominicana  
Tel: 809 530 7171  
[sika\\_dominicana@sika.com.do](mailto:sika_dominicana@sika.com.do)  
[dom.sika.com](http://dom.sika.com)

#### Hoja De Datos Del Producto

Sika® Plastocrete® RMX  
Junio 2020, Versión 01.01  
021303011000000237

SikaPlastocreteRMX-es-DO-(06-2020)-1-1.pdf

