

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## SikaPaver®-915

(anteriormente MasterCast® 915)

ADITIVO PLASTIFICANTE PARA LA PRODUCCIÓN DE ALBAÑILERIA SIN O CON POCO ASENTAMIENTO

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaPaver®-915 está especialmente formulado para mejorar la eficiencia en la fabricación de productos de concreto no plásticos, impartiendo un importante grado de cohesión en aplicaciones de bloques y tuberías de concreto, a la vez que mejora la hidratación de las partículas de cemento, incrementando el desarrollo de resistencia.

### USOS

- Bloques de concreto.
- Adoquines.
- Segmentos para muros de contención.
- Tejas de concreto.

- Tuberías de concreto colado en seco.
- Losas alveolares.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fluidez de ligera a moderada.
- Agente dispersante del cemento.
- Mejora la fluidez y extrusión del material.
- Aumenta el ritmo de producción.
- Mayor resistencia a la compresión y flexión.
- Reduce roturas y pérdidas por desperdicios.
- Reducción de cemento y optimización
- Prolonga la vida útil de moldes y piezas de maquinaria.
- Aumento global de la rentabilidad.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

#### Empaques

- Tambor 208 L (55 gal).
- IBC 1040 L.
- Granel.

#### Vida en el recipiente

12 meses desde la fecha de producción si se almacena correctamente.

#### Condiciones de Almacenamiento

SikaPaver®-915 debe almacenarse a temperaturas superiores a 4°C (40°F) e inferiores a 42°C (105°F). No debe utilizarse si ha sido congelado.

#### Dosificación Recomendada

El rango de dosificación recomendado es de 195 - 520 mL para cada 100 kg (1.95 – 5.20 mL/kg) de material cementicio.

### 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.

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.

### ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

## MEZCLADO

Para mayor eficiencia, dosifique SikaPaver®-915 en la mezcla después de que el material cementicio y los agregados hayan sido humedecidos y de agregar por lo menos 75% del agua de mezcla. Mezcle por lo menos durante 90 segundos después de que el producto haya sido dosificado

## 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](mailto:ventas@pa.sika.com)  
web: [pan.sika.com](http://pan.sika.com)

### Hoja de Datos del Producto

SikaPaver®-915  
Julio 2024, Versión 01.01  
02140400000002086

SikaPaver-915-es-PA-(07-2024)-1-1.pdf

