

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikament® RB 1550

(anteriormente MasterRheobuild® 1550)

Aditivo reductor de agua para concreto

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikament® RB 1550 es un aditivo plastificante líquido listo para usarse y producir concreto más uniforme. Reduce la cantidad de agua para obtener mayor consistencia y las resistencias requeridas, con ahorros significativos. Cumple con la especificación ASTM C 494 para aditivos reductores de agua tipo A y reductor de agua con retardante Tipo D.

### USOS

#### En el concreto plástico:

- Mejora las características del acabado.
- Mejora la trabajabilidad, aún usando menos agua.
- Reduce la segregación y el sangrado.
- Características de fraguado normal.

#### En el concreto endurecido:

- Mejora la apariencia de las superficies pulidas.
- Aumenta las resistencias a la compresión y flexión, así como la adherencia al acero de refuerzo.
- Reduce la permeabilidad y el agrietamiento.
- Aumenta la resistencia del concreto con aire incluido

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

#### En el concreto plástico:

- Rango de plasticidad de 20 a 200 mm
- Retención prolongada de asentamiento
- Tiempos de fraguado controlados
- Permite mezclas cohesivas sin segregación y mínima exudación

#### Para concreto endurecido:

- Mayores resistencias iniciales en comparación con los reductores de medio rango convencionales
- Mayor resistencia final a compresión
- Mayor módulo de elasticidad
- Mejor resistencia de adhesión al acero
- Baja permeabilidad y alta durabilidad
- Menor retracción

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Sikament® RB 1550 se suministra en tambores de 200 litros y Granel
Conservación	Sikament® RB 1550 tiene una vida útil de 12 meses como mínimo. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, la vida útil puede ser mayor.
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en sus recipientes originales cerrados y en un sitio cerrado y fresco. Si Sikament® RB 1550 se congela, descongele a una temperatura de 2 °C (35 °F) o superior y homogeneice completamente por agitación mecánica leve. No utilice aire presurizado para la agitación.

### INFORMACION TECNICA

Guía de Hormigonado

DATOS DE LA MEZCLA

Contenido de cemento tipo I 310 kg/m<sup>3</sup>; asentamiento 100mm: Concreto sin aire incorporado; dosis de aditivo ajustada para una reducción de agua del 10%.

**Resistencia a Compresión MPa:**

Mezcla	3 días	7 días	28 días
Patrón	21.8	24.7	30.7
Reductor de Medio Rango Convencional	24.1	28.4	32.0
Sikament® RB 1550	28.5	30.1	38.0

**Note:** Los datos mostrados están basados en ensayos controlados en laboratorio. Se pueden esperar variaciones razonables de estos resultados por las diferencias en los materiales constituyentes del concreto y por las condiciones de campo.

## INFORMACION DE APLICACIÓN

### Dosificación Recomendada

**Dosificación:** La dosificación recomendada de Sikament® RB 1550 es de 200 a 700 mL por cada 100 kg de material cementoso para la mayoría de las mezclas de concreto. Sin embargo, las variaciones en los materiales de la mezcla y las condiciones del sitio de trabajo pueden requerir diferentes dosificaciones. No se recomienda usar una dosificación fuera del rango recomendado sin realizar pruebas. Consulte a su representante de ventas para obtener asistencia en la determinación de la dosificación óptima para lograr un rendimiento óptimo.

**Método de dosificación:** Sikament® RB 1550 debe añadirse simultáneamente con el agua de mezcla. Nunca lo añada directamente a los materiales cementosos o a los agregados secos.

**Compatibilidad:** Cuando se usa con otros aditivos, cada aditivo debe añadirse a la mezcla por separado. Sikament® RB 1550 no debe usarse con Sika ViscoFlow® Z 90 Sure, Sika® Stabilizer UW 450 y productos de la línea Sika® ViscoCrete®, ya que pueden ocurrir comportamientos erráticos en el asentamiento, flujo de asentamiento y bombeo.

## 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.

## USOS

**Compatibilidad:** Este aditivo es compatible con la mayoría de los otros aditivos utilizados en concreto arquitectónico coloreado. Si se usa junto con otros aditivos, cada uno debe añadirse a la mezcla por separado. Sin embargo, no se recomienda su uso con ciertos reductores de agua de alto rango u otros aditivos específicos, ya que pueden ocurrir comportamientos inestables en el asentamiento, la extensión del asentamiento o la bombeabilidad. Para obtener información más específica, por favor contacte a su representante de ventas de Sika.

## 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](http://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](http://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**  
Sikament® RB 1550  
Julio 2024, Versión 01.01  
02130200000002053

SikamentRB1550-es-MX-(07-2024)-1-1.pdf

