



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaWall®-125 Guazurevok® Impermeable Fibrado

Revoque proyectable exterior hidrófugo para mampostería tradicional y tabiques de hormigón.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Revoque para revestimiento de mampostería y hormigón en exteriores con aplicación de equipos de proyección mecánica. Reemplaza la azotada, el revoque grueso y fino tradicional y gracias a la incorporación de microfibras en su composición, reduce los cuadros de fisuración por retracción.

### USOS

Revoques en superficies exteriores sobre muros de ladrillos comunes, ladrillos cerámicos, hormigón y áreas húmedas.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Buena trabajabilidad
- Excelente terminación
- Baja retracción por la presencia de microfibras en su composición.
- Propiedades impermeables que permiten su uso en zonas húmedas y exteriores.
- Versátil, se puede aplicar manualmente.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	Bolsa de 30Kg
<b>Apariencia / Color</b>	Polvo grisáceo.
<b>Vida en el recipiente</b>	6 meses desde la fecha de fabricación, almacenado a temperaturas entre +5°C y +40 °C.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Evitar la exposición de los envases a la acción de los rayos solares y acopiarlas hasta 10 bolsas de forma vertical.

### INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Rendimiento según superficie a revocar.
----------------	---

Tipo de Superficie	Espesor mín recomendado	Rendimiento por bolsa de 30Kg.
Ladrillo común	15mm	1 m <sup>2</sup>
Ladrillo hueco	10mm	1,5 m <sup>2</sup>
hormigón celular rectifi- cado	6mm	2,3 m <sup>2</sup>

## NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## USOS

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de seguridad con datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros estudios relacionados con la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del Producto solicitándola al fabricante)

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Todos los datos técnicos contenidos en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los valores medidos en condiciones reales pueden variar debido a factores fuera de nuestro control. **SEGURIDAD:** Recomendamos el uso de equipo de protección personal apropiado (gafas, guantes de seguridad, guantes de caucho sintético y ropa protectora) mientras se manipula el producto. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y las mascotas. **PRIMEROS AUXILIOS:** Para más información, ver la Ficha de Seguridad de los Productos Químicos (FISPQ). En caso de ingestión, no induzca el vómito y busque atención médica inmediatamente, llevando consigo el embalaje original del producto o la MSDS. No reutilizar envases contaminados con productos. Eliminar en el lugar de forma adecuada, incluidos los residuos generados tras el consumo, de conformidad con las normativas locales vigentes. Recomendamos que solo se recicle el embalaje no contaminado por el producto.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SUSTRATO

- Estable: Antes de la aplicación de SikaWall®-125 Guazurevok® Impermeable Fibrado debe asegurarse que en el soporte han tenido lugar ya la mayor parte de las retracciones y asentamientos (por secado, por ejemplo) lo cual sucede aproximadamente al mes de ejecutado el mismo.
- Plano: Se emparejará la superficie previa a la aplicación del mortero monocapa, eliminando partes salientes y rellenando huecos.
- Limpio: Ausencia de polvo, musgo, desencofrantes, pintura, desengrasantes, etc.
- Grado de humedad: El soporte no debe estar demasiado seco, por lo que según las condiciones en que se

encuentre deberá mojarse previo a la aplicación del mortero, el soporte debe estar húmedo, pero no saturado de agua.

- Resistente: No degradable ni deformable.

### MEZCLADO

- Para la aplicación proyectable: La preparación de la mezcla se realiza ajustando el caudal de agua de la máquina proyectadora, comenzando solamente con agua y disminuyendo el caudal hasta alcanzar la mezcla adecuada para la proyección.
- Tiempo de trabajabilidad: 60 a 120 min.
- Para la aplicación manual: La preparación de la mezcla se puede realizar manualmente, pero se recomienda el uso de mezcladores especiales de morteros, para conseguir una mezcla más homogénea y trabajable (baja velocidad, paletas especiales).
- El tiempo de mezclado mecánico no debe exceder los 5 minutos, mientras que en el mezclado manual el punto estará dado por la homogeneización total de la mezcla.
- Dejar reposar de 5 a 10 min para permitir la humectación de los componentes.
- Preparar el material a medida que se vaya requiriendo, luego de que comienza a endurecer no se debe utilizar.

### APLICACIÓN

Realizar fajas guía utilizando SikaWall®-125 Guazurevok® Impermeable Fibrado. Con las guías colocadas (cada 1,60 metros máximo) se cargan los paños con SikaWall®-125 Guazurevok® Impermeable Fibrado, de manera uniforme y homogénea. Una vez terminada la carga, se enrasa con regla de aluminio. A continuación, cuando la consistencia del material lo permita, se le pasa un fratás de madera, para alisar. Puede pasarse luego fratás de esponja humedecido para darle una terminación fina. A las 12 horas de realizado el fratasado se le pasa una escoba blanda para eliminar el polvillo de la superficie. En las uniones entre distintos materiales, se recomienda reforzar la aplicación con **Tramatex®** para disminuir el riesgo de fisuración.

### COLOCAIÓN DE LAS PIEZAS

A las 24 horas de realizado el fratasado se debe humedecer la superficie para mejorar el curado. En tiempo caluroso y seco debe mantenerse húmedo durante por lo menos 72 horas desde su aplicación. Con temperaturas bajas y elevada humedad se aumenta el riesgo de aparición de manchas. En superficies de hormigón armado lisas, o poco absorbentes, se recomienda utilizar el puente de adherencia **Hormifix®** SikaWall®-125 Guazurevok® Impermeable Fibrado no debe aplicarse sobre superficies en las que el agua pueda permanecer estancada, ni en superficies inclinadas expuestas a la acción directa de la lluvia. No se debe

#### Hoja De Datos Del Producto

SikaWall®-125 Guazurevok® Impermeable Fibrado

Octubre 2024, Versión 01.01  
021820101000000239



rehumectar el material una vez que este ha comenzado a fraguar. No aplicar con temperatura ambiente o del soporte por debajo de +10°C.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se limpian con agua estando el producto fresco. Una vez endurecido solo se podrá remover mecánicamente.

## RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

## 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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### SIKA PARAGUAY S.A.

Avenida Artigas 3533 casi Sgto.  
Asunción – Paraguay  
Tel./Fax.: +595-21-289-6000  
pry.sika.com

### Hoja De Datos Del Producto

SikaWall®-125 Guazurevok® Impermeable Fibrado

Octubre 2024, Versión 01.01  
021820101000000239

