



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaWall®-124 Guazurevok® Interior Fibrado

Revoque fibrado proyectable para aplicación interior como revestimiento de mampostería tradicional y tabiques de hormigón.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

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

USOS

Para revoque interior sobre muros de ladrillos comunes, ladrillos cerámicos y hormigón.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Buena trabajabilidad
- Excelente terminación
- Reducción de cuadros de fisuración por retracción
- Versátil, se puede aplicar manualmente.

INFORMACION DEL PRODUCTO

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

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Rendimiento según superficie a revocar.
----------------	---

Tipo de Superficie	Espesor mín recomendado	Rendimiento por bolsa de 30KG
Ladrillo común	15mm	1 m ²
Ladrillo hueco	10mm	1,5 m ²
hormigón celular rectificado	6mm	2,3 m ²

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.

LIMITACIONES

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®-122 Guazurevok® Interior 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®-124 Guazurevok® Interior Fibrado. Con las guías colocadas (cada 1,60 metros máximo) se cargan los paños con SikaWall®-124 Guazurevok® Interior 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 esponja humedecida 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®-124 Guazurevok® Interior 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 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 remo-

ver 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®-124 Guazurevok® Interior Fibrado
Octubre 2024, Versión 01.01
021840101000000093

