



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaWall®-225 Masilla en Polvo

Masilla en polvo de rápido secado (25 min aprox.) para el tratamiento de juntas en placas de panel yeso y para la terminación de fillos y detalles en muros.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaWall®-225 Masilla en Polvo es un producto de alta adherencia especial para el tratamiento de juntas en sistema liviano para placas de yeso. No presenta contracción. Por su rápido secado, entre 15- 25 minutos permite generar mayores rendimientos disminuyendo los tiempos de aplicación entre capas.

USOS

En interiores, sobre placas de yeso (panel yeso):

- Para pegar cinta papel y acabado de juntas.
- Para emparejar y dar acabado en paredes y cielo rasos (techos).
- Para adherir y cubrir esquineros y dilataciones plasticas y piezas de sujeción.

En interiores, sobre paredes de concreto o mampostería con relleno tipo **SikaWall Pañete Secado Rápido** o **SikaWall Estucados**:

- Es utilizado como acabado final sobre paredes y cielos rasos.
- Para el terminado de fillos y detalles

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de usar. Solo basta adicionar el agua requerida y amasar hasta obtener una mezcla homogénea.
- Ahorro de material porque genera menos desperdicio.
- Rápido secado permitiendo menor tiempo de espera entre la aplicación de capas generando un mayor rendimiento de mano de obra.
- Alta adherencia entre la cinta de papel para el tratamiento de juntas y las placas de yeso y fibrocemento
- Fácil de lijar, un acabado muy fino y liso.
- Alto cubrimiento disminuyendo el número de capas necesarias.
- Se pueden realizar fillos y detalles en muros de concreto o mampostería ya estucados.
- Muy buena dureza por su alto contenido de yeso.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Bolsas de 25 kg .
Apariencia / Color	Polvo/ Blanco
Vida útil en el recipiente	Seis (6) meses a partir de su fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco, bajo techo y en su empaque original bien cerrado, sobre estibas. Transportar sobre estibas en vehículos cerrados y protegidos de la humedad.
Consumo	1 kg/m ² x mm de espesor.

25 kilos aprox. para 90 metros lineales del tratamiento de juntas en placas de panel yeso para el procedimiento a 3 capas descrito en la sección de aplicación.

Vida de la mezcla	20 minutos (aprox.)	
Tiempo de Espera / Repintabilidad	Tiempo de fraguado inicial	15 minutos (aprox.)
	Tiempo de fraguado final	25 minutos (aprox.)

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja de Datos del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

LIMITACIONES

No se recomienda preparar **SikaWall®-225 Masilla en Polvo** en cantidades mayores a las que puedan ser aplicadas en un tiempo de 20 minutos.

No se debe usar en aplicaciones en exteriores como fachadas, etc.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener información y asesoramiento sobre el manejo, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la última Hoja de Seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe estar sana, limpia, libre de grasa, lechada de cemento, partículas sueltas, pintura u otras sustancias extrañas que puedan afectar la adherencia. La superficie puede estar húmeda mas no empozada, la superficie y el ambiente deben estar entre 6°C y 35°C. Verifique que la superficie no presente fisura ni partes sueltas.

MEZCLADO

El producto se prepara en un balde o batea con llana o espátula. Solo se debe agregar agua, mezclando hasta conseguir una mezcla homogénea y sin grumos. Preparar la cantidad a utilizar en un periodo de 20 minutos.

APLICACIÓN

Tratamiento de juntas en placas de Yeso

- 1.- Realice el relleno de la junta entre las placas de yeso aplicando **SikaWall®-225 Masilla en Polvo** con llana plástica o metálica. Posteriormente aplicar el producto sobre la junta en un ancho de 10 cm.
- 2.- Colocar la cinta papel centrándola sobre la junta. Presionar la cinta con la espátula y retirar el exceso de producto. Dejar secar 10 minutos. Recubrir las cabezas de los tornillos con producto utilizando la espátula.
- 3.- Aplicar una segunda capa sobre la cinta en un espesor de 20 cm. Dejar secar durante 10 – 15 minutos.
- 4.- Esperar a que el producto se encuentre seco y aplicar una tercera capa con un ancho de 30 cm para terminar la nivelación de la junta. Esta ultima capa se puede dar con **SikaWall®-225 Masilla en Polvo** o con una masilla lista como **SikaMastic** o **Sika Joint Compound** para un acabado mas blanco.

Posteriormente pintar con los recubrimientos **Sika Vinilo Panel** o **Sika Vinilo Tipo 2**.

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. Otras restricciones: ver notas legales.

NOTAS LEGALES

MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGASE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras.

El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados.

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia
phone: +57 601 878 6333
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.

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. 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 y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

