



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Joint Compound

MASILLA MULTIUSOS PARA INTERIORES EN JUNTAS Y ACABADOS DE SISTEMAS EN DRYWALL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Joint Compound es un producto monocomponente con base en resinas acrílicas, para sello de juntas interiores y acabados en sistemas en drywall.

USOS

En interiores, sobre paneles de yeso:

- Para la pega de cinta y acabado de juntas.
- Para emparejar y dar acabado en paredes y cielo rasos (techos).
- Para cubrir esquineros, dilataciones y piezas de sujeción.
- Como última capa para la aplicación de pinturas.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Menos contracción volumétrica que las masillas comunes.
- No se fisura en alto espesor.
- Fácil de aplicar. No presenta escurrimiento.
- Acabados texturizados
- Excelente tersura .
- Excelente blancura.
- Alta adherencia de la cinta.
- Mayor resistencia y durabilidad.
- Por su color blanco mejora el cubrimiento y el rendimiento de las pinturas.
- Libre de solventes. No es inflamable.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Balde Plástico: 5 kilos Cuñete Plástico: 28 kilos Bolsa Plástica: 20 kilos y 14 kilos
Apariencia / Color	Pasta viscosa / Blanco
Vida útil en el recipiente	Doce (12) meses desde la fecha de producción.
Condiciones de Almacenamiento	El tiempo de almacenamiento es de 12 meses en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y bajo techo. Transportar con las precauciones normales para productos químicos
Densidad	1,5 kg/l ± 0,075 kg/l
Contenido de sólidos en peso	73,25 % ± 1,25 %

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Consumo aproximado 1.0 - 1.2 kilos por metro lineal para tratamiento de juntas
----------------	--

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

- Manténgase el producto y el empaque, fuera del alcance de los niños.
- Para uso solamente en interiores.
- Rotar las existencias cada 90 días.
- Aplique el producto solamente sobre superficies secas y limpias.
- No mezcle el producto con ningún otro.
- Evite diluir el material ya que puede fluir, produciendo escurrimiento, o una mala adherencia al sustrato. También puede producir agrietamiento en los bordes, contracción anormal, mal recubrimiento, etc.
- Tapar el empaque mientras el producto no se encuentre en uso.
- Las herramientas (Espátula y llana) se deben lavar con agua tibia inmediatamente después de utilizadas. Una vez endurecido el producto **Sika® Joint Compound** limpiar por medios mecánicos.
- Secar las herramientas para evitar oxidación.
- Al lijar en seco, se produce polvo, que puede causar irritación en los ojos, nariz o garganta. Usar protección respiratoria y gafas de seguridad

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho y gafas de seguridad para su manipulación. En caso de lijar, usar máscaras contra polvo. Consultar la hoja de seguridad del producto

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar completamente seca, sana y limpia, libre de grasas, polvo y sustancias extrañas que impidan la normal adherencia del producto.

MEZCLADO

Producto listo para usar, mezcle el contenido hasta homogeneizar el producto. Si es necesario, en el tratamiento de juntas, diluya, agregando pequeñas cantidades de agua, vuelva a mezclar ligeramente y aplique una porción de prueba

Herramientas

En la aplicación del **Sika® Joint Compound** para la colocación de las cintas en las juntas, use espátulas y esponjas para el pulimento final de la masilla.

APLICACIÓN

Acabado de juntas

Llene el espacio entre las juntas con **Sika® Joint Compound**, usando una espátula. Coloque la cinta de papel en el centro y presiónela. Quite el exceso de producto y aplíquelo sobre la cinta y los tornillos. Si se coloca malla en lugar de cinta, aplique **Sika® Joint Compound** sobre la malla con una espátula. Cuando el **Sika® Joint Compound** esté seco, aplique otra capa con la ayuda de una llana, excediendo en cinco centímetros la aplicación anterior a cada lado de la junta, luego aplique una capa delgada de acabado. Cuando el **Sika® Joint Compound** esté seco, nivele la capa con una esponja húmeda, frotando suavemente.

Acabado de esquinas:

Fije mecánicamente los esquineros a la placa y luego aplique dos capas de **Sika® Joint Compound** a lado y lado cubriendo las aletas del esquinero. Si se usa cinta reforzada aplique **Sika® Joint Compound** a ambos lados de la esquina. Doble la cinta a lo largo del pliegue, colóquela y presiónela con la espátula, quite el exceso de producto y aplíquelo en capa delgada sobre la cinta. Deje que se seque y aplique una capa en un lado. Deje secar y aplique una capa en el otro lado. Cuando el producto este seco, nivele la capa con una esponja húmeda, frotando suavemente

Lijado:

Evite lijar, si es necesario use una esponja húmeda para eliminar el polvo, alisar la superficie y evitar rasguñar el papel frontal del panel. Se debe frotar suavemente la superficie, con un movimiento de barrido, desvaneciendo los puntos altos. La esponja se debe limpiar frecuentemente. Para lijar en seco, use una lija de rugosidad 200, evitando lijar el papel del panel.

Acabado con textura:

Aplique una cantidad abundante de **Sika® Joint Compound**, con rodillo, esponja o tapete o brocha **Sika® Joint Compound** se puede aplicar con espátula o con llana metálica. Deje secar completamente entre capas. La temperatura en el área de trabajo durante la aplicación y hasta que se sequen las capas debe ser mínimo de 10 °C.

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.

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, 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.

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

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.

SikaJointCompound-es-CO-(02-2025)-1-3.pdf

Hoja de Datos del Producto
Sika® Joint Compound
Febrero 2025, Versión 01.03
02184030300000026

