

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® Joint Compound

PASTA ACRILICA BLANCA MULTIUSO PARA INTERIORES EN JUNTAS Y ACABADOS DE SISTEMAS LIVIANOS Y PAREDES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Joint Compound es un producto monocomponente basado en resinas acrílicas, para el sellado de juntas y acabados interiores en sistemas de paneles de yeso.

USOS

En el interior, sobre paneles de yeso y fibrocemento:

- Para cinta adhesiva y acabado de juntas.
- Emparejar y acabar paredes y techos.
- Para cubrir esquinas, expansiones y cierres.
- Como última capa para la aplicación de pinturas.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Menos contracción volumétrica que las masillas comunes.
- No se agrieta en alto espesor. Fácil de aplicar.
- No presenta escorrentía.
- Acabados texturizados Excelente suavidad. Excelente blancura.
- Alta adherencia de la cinta. Mayor resistencia y durabilidad.
- Debido a su color blanco mejora la cobertura y el rendimiento de las pinturas.
- Sin disolventes. No es inflamable.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	balde - 25kg tambor - 240kg
Apariencia / Color	Pasta Viscosa Blanca
Vida en el recipiente	6 meses
Condiciones de Almacenamiento	El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en su embalaje original, bien cerrado en un lugar fresco y en interiores. Transporte con precauciones normales para productos químicos.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	1kg /m2
Rendimiento	6 m ² / galon

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

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

MEZCLADO

Producto listo para usar, mezcle el contenido hasta homogeneizarlo. Si es necesario, en el tratamiento de las articulaciones, diluya, agregue pequeñas cantidades de agua, mezcle nuevamente y aplique una porción de prueba.

Herramientas

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

APLICACIÓN

Acabado de juntas.

Rellene el espacio entre las uniones con Sika® Joint Compound, usando una espátula. Coloque la cinta de papel en el centro y presione. Retire el exceso de producto y aplíquelo sobre la cinta y los tornillos. Si se coloca una malla en lugar de una 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 un nivel, excediendo por cinco centímetros la aplicación anterior en cada lado de la junta, luego aplique una capa delgada de acabado. Cuando los Sika® Joint Compound estén secos, nivele la capa con una esponja húmeda, frotando suavemente.

Acabado de esquina

Fije mecánicamente las esquinas a la placa y, a continuación, aplique dos capas de Sika® Joint Compound al lado y una cubierta que cubra las aletas de las esquinas. Si se usa cinta reforzada, aplique Sika® Joint Compound en ambos lados de la esquina. Doble la cinta a lo largo del pliegue, colóquela y presione con la espátula, retire el exceso de producto y aplíquelo en una capa delgada sobre la cinta. Deje secar y aplique una capa en un lado. Deje reposar el producto hasta que esté seco y aplique otra capa en el otro lado. Cuando el producto esté seco, nivele la capa con una esponja húmeda, frotando suavemente.

Lijado

Evite lijar; si es necesario, utilice una esponja húmeda para eliminar el polvo, alise la superficie y evite rayar el papel del panel frontal. Se debe frotar suave-

mente la superficie, con un movimiento de barrido, desvaneciendo los puntos altos. La esponja debe limpiarse con frecuencia. Para lijar en seco, use un papel de lija de grano 200, evitando lijar el papel del panel.

Acabado con textura.

Aplique una cantidad generosa de Sika® Joint Compound con rodillo, esponja o esterilla o cepillo. Sika® Joint Compound se puede aplicar con una espátula o con una paleta de metal. Dejar secar completamente entre capas. La temperatura en el área de trabajo durante la aplicación y hasta que se sequen las capas debe ser de al menos 100 ° C.

LIMITACIONES

- Mantenga el producto y el embalaje fuera del alcance de los niños.
- Sólo para uso en interiores.
- Rotar las existencias cada 90 días.
- Aplicar el producto solo sobre superficies secas y limpias.
- No mezcle el producto con ningún otro.
- Evite diluir el material ya que puede fluir, causando escurrimiento o una mala adhesión al sustrato.
- También puede causar grietas en los bordes, contracción anormal, revestimiento deficiente, etc.
- Cubra el embalaje mientras el producto no esté en uso.
- Las herramientas (espátula y paleta) deben lavarse con agua tibia inmediatamente después de su uso.
- Una vez endurecido el producto Sika® Joint Compound se limpia por medios mecánicos.
- Secar las herramientas para evitar la 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.

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.

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.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Keep out of reach of children. Wear rubber gloves and glasses security for its handling. In case of sanding, use masks against dust. Consult the product safety sheet.

NOTAS LEGALES

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. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

Durán:

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.
PBX (593) 4 2812700

Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito
y Núñez de Vela.
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112
Tel: (593) 2 4506455

Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.
Edificio Palermo
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuador S.A. - Quito-Ecuador
Sistema de Gestión de la Calidad y
Ambiental - CERTIFICADO POR UNICER S.A.
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
registro número 001995

Hoja Técnica de Producto
Sika® Joint Compound
Octubre 2019, Versión 01.02
020406010020000063

SikaJointCompound-es-EC-(10-2019)-1-2.pdf

