



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCeram®-630 Color

Boquilla impermeable y antihongos para tratamiento de juntas de pisos y enchapes de todo tipo, especialmente diseñado para enchapes de baja absorción. Recomendado para juntas de 1-15mm

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Boquilla de alto desempeño impermeable y antihongos, para uso en juntas entre 1mm y 15 mm. El SikaCeram®-630 Color es un mortero con granulometría y aditivos especiales que permiten mejorar la relación agua cemento y obtener una mejor consistencia del producto, para un mejor desempeño final. El SikaCeram®-630 Color tienen aditivos fungicidas reduciendo la propagación de hongos y moho, disminuyendo el deterioro estético de la junta a mediano y largo plazo.

USOS

Tratamiento de juntas de:

- Pisos, revestimientos cerámicos, piedra natural, mármol y porcelanato.
- Especial en enchapes de baja absorción tipo porcelanato.
- Interior y exterior
- Baños, balcones y terrazas con ancho máximo de junta de 15mm

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Bolsa 2 Kg y 10 Kg
Apariencia / Color	Almendra, café oscuro, alpaca/hueso, gris Capri, beige, gris garza, blanco, marfil, café claro, negro, tacora.
Vida en el recipiente	12 Meses a partir de la fecha de elaboración.
Condiciones de Almacenamiento	Almacene el producto bien cerrado y bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C. Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Impermeable
- Antihongos y Moho
- Resiste ancho de junta hasta 15mm
- Contiene aditivos especiales que permiten mejorar la relación agua cemento y obtener una mejor consistencia del producto, para un mejor desempeño final.
- tienen aditivos fungicidas reduciendo la propagación de hongos y moho, disminuyendo el deterioro estético de la junta a mediano y largo plazo.
- Fácil aplicación

CERTIFICADOS / NORMAS

SikaCeram®-630 Color conforme a los requisitos LEED v3. Contribución para la Construcción sustentable. Credito 4.1: Materiales de baja emisión: Adhesivos y sellantes.

Rendimiento

Tipo de revestimiento	Formato cm	Espesor mm	Junta mm	Consumo kg/m ²
Mosaico	2x2	4	3	1,69
	5x5	4	3	0,70
Gris cerámico	10x10	6	3	0,55
	8x16	6	3	0,52
Azulejo	15x15	4	3	0,25
Cerámica esmaltada porcelanato	20x20	8	4	0,53
	20x20	10	7	1,16
	30x30	8	4	0,38
	30x30	10	7	0,84
	30x30	10	15	1,80
	40x40	8	5	0,39
	40x40	10	7	0,68
	40x40	12	15	1,74

El varía dependiendo del tipo de superficie, la calidad y rugosidad de la misma. consumo

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.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Usar guantes de caucho y gafas de seguridad para su manipulación. Consultar la hoja de seguridad del producto. En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y acudir lo más pronto posible al médico. Manténgase fuera del alcance de los niños.

DIRECTIVA 2004/42/CE - LIMITACIÓN DE LAS EMISIONES DE VOC

- No usar en temperaturas inferiores a 4°C
- En aplicaciones en zonas de piscinas o con alta exposición al cloro se sugiere utilizar SikaCeram®-650 Boquilla Plus
- En zonas interiores con requerimientos de alta resistencia química se recomienda usar SikaCeram®-850 Design
- En juntas de dilatación o juntas sujetas a movimientos usar selladores tipo Sikaflex® i-Cure
- Con enchapes adheridos con mortero tradicional de obra, el tratamiento de junta solamente podrá realizarse cuando el mortero se encuentre seco (mínimo 10 días). Cualquier inquietud comunicarse un Asesor Técnico de Sika

Mantener el empaque bien tapado y bajo techo. Se recomienda usar el mismo lote, debido a que entre lote y lote puede haber una variación o leve diferencia de color.

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección respiratoria (barbijo o máscara).

- Protección dérmica (guantes de protección impermeables).
- Protección ocular (anteojos de seguridad).

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Limpiar la junta a rellenar y asegurarse que el sustrato no tenga polvo ni suciedad en toda su longitud y profundidad. Se sugiere usar una aspiradora o aire a presión. Si el soporte se encuentra seco, humedecer uniformemente las juntas, teniendo presente que demasiada humedad o temperaturas inferiores a 5°C pueden causar irregularidad en la aplicación.

En el caso de revestimientos no esmaltados, es aconsejable extender una capa fina de cera en pasta sobre éstos o proteger con cinta de enmascarar, antes de comenzar el tratamiento de junta. Esto crea una patina en la superficie que permite facilitar la limpieza. Se debe procurar no ensuciar los bordes de la cerámica, para facilitar la adherencia de la boquilla.

APLICACIÓN

- Colocar el agua en un balde y posteriormente el SikaCeram®-630 Color para el tratamiento de juntas.
- Usar 1 parte de agua en 2,5-3 partes de SikaCeram®-630 Color y mezclar hasta obtener una pasta homogénea.
- Aplicar sobre la superficie con una espátula plástica presionando sobre la junta.
- Dejar endurecer la mezcla aplicada en la junta hasta que pierda plasticidad (hasta que se vuelva opaca), para proceder a limpiar la junta con una esponja medianamente dura y ligeramente húmeda.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Para la limpieza de excedentes y herramientas se sugiere el uso de agua mientras esté fresca la mezcla, una vez endurecida se debe realizar mediante medios mecánicos.

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.

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 de este 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. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: col.sika.com.

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte
Tocancipá Cundinamarca Colombia
phone: +57 1 878 6333
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com



Código: CO-SC 035-1



Código: CO-SA 006-1

Hoja de Datos del Producto

SikaCeram®-630 Color
Agosto 2021, Versión 01.01
021720100000000013

SikaCeram-630Color-es-CO-(08-2021)-1-1.pdf

