

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaCeram® StarGrout

# LECHADA EPOXI DE DOS COMPONENTES PARA EL REJUNTADO Y PEGADO DE BALDOSAS DE 1 A 15 MM DE ANCHO

# **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

SikaCeram® StarGrout es una lechada para el rejuntado y pegado de baldosas de dos componentes a base de resina epoxi que ofrece una superficie lisa y brillante, disponible en varios colores. Es ideal para aplicaciones en áreas que exigen limpieza y una estética perfecta.

Como mortero de baldosas, clasificado RG según EN 13888

Como adhesivo para baldosas, clasificado R2 T según EN 12004

## **USOS**

SikaCeram® StarGrout es adecuado para el pegado de los siguientes tipos de baldosas:

- Baldosas de cerámica
- Mosaicos fabricados con de cerámica, vidrio, mármol, madera.
- Mármol y otras piedras naturales

Sobre las siguientes superficies como adhesivo de baldosas interior y exterior, sobre pavimentos y paredes:

- Yeso o soportes a base de cemento
- Viejas pinturas
- Viejas baldosas
- Hierro
- Plástico reforzado con fibra de vidrio.

Para usarse en las siguientes áreas:

- Piscinas (incluyendo piscinas de agua de mar), pilas termales, baños turcos, baños públicos y privados
- Cocinas
- Lecherías, curtidurías, fábricas de papel, laboratorios de todo tipo, mataderos, cocinas profesionales, etc.

# **CARACTERISTICAS / VENTAJAS**

- Buena resistencia química
- Excelente trabajabilidad: fácil aplicación y limpieza
- Duro
- Muy baja absorción de agua
- Resistente a las manchas
- A prueba de heladas
- Inhibidores del moho
- Resistente a la abrasión

# **CERTIFICADOS / NORMAS**

Adhesivo de resina de reacción mejorado con deslizamiento reducido clasificado R2T según EN12004: 2007. Declaración de funcionamiento n.50124663 evaluada por el laboratorio notificado 1599 y provista del marcado CE. Pruebas de conformidad para la conformidad de la clase RG con la norma EN 13888.

# **INFORMACION DEL PRODUCTO**

Base Química	Resina epoxi, agregados de cuarzo y aditivos específicos						
Presentación	3 kgs en envase plástico (A+B)						
Apariencia / Color	Componente A		Pasta densa coloreada				
	Componente B	Líquido viscoso					
	Disponible en 10 colores						
	White	Light grey	Manhattan	Ash			
	Anthracite	Jasmine	Beige	Caramel			
	Dark brown	Total black					

Hoia De Datos Del Producto

**SikaCeram® StarGrout**Octubre 2019, Versión 02.01
020404010020000013

Conservación	24 meses desde su fecha de fabricación					
Condiciones de Almacenamiento	En lugares secos a temperatura entre 10°C y 30°C, en su empaque original sin daños y sellado.					
Densidad	~1.7 kg/l					
Tamaño máximo del grano	Dmax: 0.2 mm					
INFORMACION TECNICA						
Resistencia a la Abrasión	≤ 250 mm³	(EN 12808-2)				
Resistencia a Compresión	Tras almacenamiento er seco	n ≥ 45 N/mm²	(EN 12808-3)			
	Tras ciclos hielo-deshielo	≥ 45 N/mm²				
Resistencia a Flexión	Tras almacenamiento er seco	n ≥ 30 N/mm²	(EN 12808-3			
	Tras ciclos hielo-deshielo	≥ 30 N/mm²				
Fisuración	≤ 2 mm/m		(EN 12808-4)			
Adherencia bajo tracción	Inicial	≥ 3.0 N/mm²	(EN 12003)			
	Inmersión en agua	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>				
	Choque térmico	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>				
	Todos los datos fueron recolectados de reportes de ensayo emitidos por el laboratorio Modena Centro Prove, cuerpo notificado n. 1599.					
Resistencia Química	Resistente a un gran abanico de elementos químicos. Contacte con el Servicio Técnico de Sika para información específica					
Absorción de Agua	Tras 240 min	≤ 0.1 g	(EN 12808-4)			
Resbaladicidad / Resistencia al Deslizamiento	≤ 0.5 mm		(EN 1308)			
Temperatura de Servicio	-20 °C min. / +100 °C max.					
Ancho de la Junta	1–15 mm					
INFORMACION DE APLICACION	ÓN					
Proporción de la Mezcla	Comp. A : Comp. B = 94 : 6					
Consumo	Como adhesivo: El consumo depende del tamaño de llana y la rugosidad del soporte, así como de la técnica de aplicación (método simple o doble encolado). Como guía, en la siguiente tabla se dan consumos aproximados: Tamaño de la baldosa Tamaño de la llana den- Consumo					
	Domino 2 o	tada	w2 log/m2			
	Pequeña Media	6 mm 8 mm	~2 kg/m² ~2.5 kg/m²			
	Grande	10 mm 2.5 kg/m² ~3 kg/m²				
	Como rejuntado	-				

El consumo depende del tamaño de la llana y rugosidad del soporte, así como del tamaño de las baldosas y las juntas entre ellas. Como guía, en la siguiente tabla se dan consumos aproximados expresados en g/m²:



	Tamaño bal- dosa (cm)	1 mm	5 mm	10 mm	15 mm		
	Mosaico de vidrio	519					
	$5 \times 5 \times 0.4$	264	1180	2078	5699		
	$10 \times 10 \times 0.6$	202	948	1770	7666		
	15 × 15 × 0.9	202	971	1853	10084		
	$20 \times 20 \times 0.9$	152	737	1422	9963		
	30 × 30 × 1	113	553	1079	10524		
	30 × 60 × 1	85 68	417 335 231	818 660	10366		
	50 × 50 × 1				10398		
	60 × 120 × 1.1			459	10886		
	El consumo puede ser calculado a trav S x [ (a+b+l)/(a+l)(b+l) ] x l x h x d x 1000 S= toda la superficie (m²) a,b = tamaño de la baldosa (cm) I = tamaño de las juntas (cm)		=				
Temperatura Ambiente	+10 °C min. / +30 °C max.						
Temperatura del Soporte	+10 °C min. / +30 °C max.						
Vida de la mezcla	~45 min						
Tiempo de espera	Antes del rejuntado			Tiempo de espera			
	Adhesivo de curado normal para baldosas de pavimento			24–36 horas			
	Adhesivo de rápido curado para baldosas de pavimento			4–6 horas			
	Revestimiento de soporte grueso (tradicional)			8–10 días			
	Adhesivo de curado normal para baldosas de pared						
	Adhesivo de rápido curado para baldosas de pared			2 horas			
Producto Aplicado Listo para su Uso	Uso			Tiempo de espera			
	Transitable			24–36 horas			
	Todo tipo de tránsito			~7 días			
	Inmersión en agua			~7 días			
	Valores obtenidos en condiciones de laboratorio: 23 $^{\circ}$ C $\pm$ 2 $^{\circ}$ C, R.H. 50% $\pm$ 5%. Las temperaturas más altas reducen el tiempo de espera indicado, mientras que las temperaturas más bajas aumentan este.						

# **INSTRUCCIONES DE APLICACION**

# **CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO**

Los soportes deben estar bien curados, estructuralmente sanos, limpios, secos y libres de contaminantes

tales como polvo, suciedad, aceite, grasa, lechada de cemento, eflorescencias, revestimientos previos o cualquier otro tratamiento superficial u obstrucciones tales como exceso de adhesivo para azulejos, espaciadores de baldosas, etc.

Dependiendo de los contaminantes que se vayan a eliminar, realice las técnicas de preparación adecuadas,



tales como lavado con chorro o lavado con chorro de arena, con el fin de eliminar todos los rastros de cualquier material que pudiera reducir la adhesión del producto sobre el soporte.

#### **MEZCLADO**

SikaCeram® StarGrout es un producto reactivo. Esto significa que establece una reacción química entre los dos componentes A y B. Por lo tanto, es crucial asegurarse de que estos componentes se mezclan a fondo con la proporción de mezcla correcta.

Verter todo el endurecedor (Comp. B) en el recipiente de la pasta (comp. A) y mezclar con un mezclador de taladro eléctrico de baja velocidad (~ 500 rpm) equipado con una espiral de mezcla adecuada. Mezclar bien hasta que el material sea totalmente homogéneo y sin grumos. La mezcla terminada tiene una consistencia muy cremosa, está uniformemente coloreada y es fácil de aplicar y esparcir.

Para el acabado brillante, añadir los brillos a la pasta mezclada y mezclar hasta que se dispersen homogéneamente

#### **APLICACIÓN**

Mortero de rejuntado

- SikaCeram® StarGrout se aplica con una rastra de goma aplicando el producto en oblicuo asegurándose de que las juntas estén llenas uniformemente en todo el ancho y en toda su longitud.
- Usando la misma llana / paleta en posición vertical, retire el exceso de la superficie de los azulejos.
- Cuando el producto comience a fijarse, es posible comenzar el paso de limpieza. Apriete una esponja empapada en agua sobre la superficie de rejuntado y emulsione el producto realizando movimientos circulares, teniendo cuidado de no dañar las juntas aplica-
- Enjuagar frecuentemente la esponja con agua fresca durante la operación de limpieza
- Después de la limpieza cuidadosamente comprobar los azulejos están completamente libres de cualquier rastros de la lechada. Una vez endurecido, el producto sólo puede ser retirado mecánicamente.

Adhesivo para baldosas

- SikaCeram® StarGrout se aplica con una llana denta-
- Aplique suficiente producto para asegurar un "mojado" completo del dorso de las baldosas.
- El revestimiento debe realizarse sobre el adhesivo recién aplicado, ejerciendo una presión adecuada para asegurar un contacto completo y uniforme con el adhesivo y, por lo tanto, un enlace óptimo.
- Si se ve que una película se forma en la superficie, el adhesivo se ha dejado demasiado tiempo; En caso de que esto suceda, retire inmediatamente la capa ad-

- hesiva con la llana, deseche este material y aplique una nueva capa de adhesivo SikaCeram® StarGrout
- Evite la aplicación en la luz del sol directa y / o viento fuerte / corrientes de aire.
- Para colocar baldosas mayores de 900 cm² (por ejemplo, 30 × 30 cm), se recomienda siempre la técnica de "doble encolado".

Proteger de las condiciones climáticas adversas, tales como temperaturas extremadamente altas o bajas (congelación), lluvia, exposición directa al sol, durante al menos 12-24 horas desde la aplicación.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie completamente todas las herramientas y equipos con agua limpia antes de que el producto haya endurecido, preferiblemente inmediatamente después del uso. Una vez endurecido, el producto sólo puede eliminarse por medios mecánicos.

## **LIMITACIONES**

- Realice siempre una prueba previa antes de rejuntar piedra natural o cualquier tipo de revestimiento con superficie absorbente o porosa.
- Utilice un fieltro suave para emulsionar el producto mientras limpia en caso de azulejos con superficie
- Realice siempre una prueba preliminar de limpieza si se aplica sobre cerámica con contraste de color.
- No agregue nada al producto que no esté especificado en esta Hoja de Datos del Producto.

SikaCeram® StarGrout no debe aplicarse en las siguientes situaciones:

• Para cualquier aplicación no descrita explícitamente en esta Hoja de Datos del Producto.

### **NOTAS**

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro con-

### RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

# ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de



seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

# **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 actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con 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 deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

#### **OFICINAS CENTRALES Y FABRICA**

Carretera de Fuencarral, 72 P. I. Alcobendas Madrid 28108 - Alcobendas Tels.: 916 57 23 75 Fax: 916 62 19 38





Hoja De Datos Del Producto SikaCeram® StarGrout Octubre 2019, Versión 02.01 020404010020000013

#### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17 P. I. Alcobendas Madrid 28108 - Alcobendas Tels.: 916 57 23 75

Fax: 916 62 19 38

SikaCeramStarGrout-es-ES-(10-2019)-2-1.pdf

