

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaCeram® Interiores

PEGAMENTO PARA MAYÓLICAS, CERÁMICOS Y AZULEJOS EN INTERIORES.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaCeram® Interiores es un adhesivo en polvo a base de cemento, agregados y aditivos sintéticos para pegar baldosas.

### USOS

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

- Mayólicas.
- Cerámicos.
- Azulejos.
- En general todo tipo de piezas, salvo las de muy baja absorción, como el porcelanato, para este tipo de baldosas se debe utilizar el SikaCeram® Extrafuerte o SikaCeram® Blanco Flexible.

SikaCeram® Interiores se usa sobre los siguientes sustratos:

- Mortero.
- Concreto.
- Ladrillo.
- La mayoría de los sustratos habituales de construcción, salvo los que sean lisos sin porosidad como sobre un cerámico o porcelanato, para estos casos utilizar el SikaCeram® Extrafuerte o SikaCeram® Blanco Flexible.

SikaCeram® Interiores puede usarse en los siguientes casos:

- Paredes y pisos en interiores.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Buena adherencia.
- No escurre.
- Fácil aplicación y trabajabilidad.
- No requiere que se humedezcan o saturen las piezas a adherir.
- Producto estable que no presenta deterioro por el uso y el tiempo.
- Contiene Sika®-1.

### CERTIFICADOS / NORMAS

#### USGBC VALORACIÓN LEED

SikaCeram® Interiores cumple con los requerimientos LEED.

Conforme con el LEED V3 IEQc 4.1 Low-emitting materials - adhesives and sealants. Contenido de VOC < 65 g/L (menos agua)

#### NORMA EN 12004: CLASIFICACIÓN

SikaCeram® Interiores: C1T

C:Cementicio

Clase 1: Adhesivo Mejorado >0,5 N/mm<sup>2</sup>

T: Deslizamiento Reducido < 0,5 mm

Nota: Datos emitidos por el laboratorio de Sika Perú S.A.C

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Mortero cementicio modificado con polímeros.
Empaques	Bolsa x 25 Kg
Apariencia / Color	ASPECTO Polvo COLOR Gris

Vida Útil	1 año
Condiciones de Almacenamiento	Se almacena correctamente en su envase original no deteriorado, cerrado y sellado, en lugar fresco y seco sobre parihuelas (pallets) de madera. Para su transporte, deben tomarse las precauciones normales para productos químicos.
Densidad	1,72 kg/L
Resistencia a la Adherencia	> 0,8 N/mm <sup>2</sup> ≈ 8 kg/cm <sup>2</sup> a 25° C y a una H.R. 50%.

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	25 Kg por 5 a 6 litros de agua
Consumo	Una bolsa de 25 kg rinde aproximadamente de 4 a 5 m <sup>2</sup> aplicado con llana dentada de 8 mm con una técnica de simple encolado, en doble encolado el rendimiento es de 3 a 4 m <sup>2</sup> aproximadamente.
Temperatura del Ambiente	+ 5 °C mín. / + 25 °C máx.
Temperatura del Sustrato	+ 5 °C mín. / + 25 °C máx.
Tiempo Abierto	> 20 min a 25° C y a una H.R. 50%.
Tiempo de Ajuste	15 min a 25° C y a una H.R. 50%.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

- El sustrato debe estar nivelado, sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales, restos de desencofrantes y de otras sustancias extrañas que impidan la adherencia.
- Si el sustrato presenta irregularidades o cangrejeras, se debe reparar con morteros de reparación tipo Sika Rep® o con un mortero in-situ mejorado con Sika Latex®. Dejar pasar entre 24 y 48 horas antes de decolorar las piezas cerámicas.
- Humedecer la superficie con agua antes de la aplicación, comenzando a aplicar el producto cuando la superficie se encuentre saturada superficialmente seca.
- El desnivel máximo del sustrato debe ser menor a 5 mm.

### APLICACIÓN

- En un recipiente limpio agregar 5 – 6 litros de agua por bolsa de 25 kg de pegamento, esto dependerá de la consistencia deseada.
- Luego añadir poco a poco el SikaCeram® Interiores, mezclando manualmente ó de preferencia con un mezclador para morteros hasta obtener una pasta homogénea, exenta de grumos y de color uniforme (mínimo 3 minutos).
- Dejar reposar el material en el recipiente por 5 minutos para asegurar la reacción de los aditivos.
- Remezclar entonces el material durante 15 segundos. El producto está ahora listo para el uso.

SikaCeram® Interiores se aplica usando la llana dentada sobre el sustrato. Elegir una llana que deje el espesor adecuado en el reverso de la baldosa.

Tamaño de baldosa	Llana recomendada
Hasta 20 x 20 cm	6 x 6 mm
Hasta 40 x 40 cm	8 x 8 mm
Hasta 60 x 60 cm	10 x 10 mm
Baldosas a partir de 30x30cm	Utilizar la técnica del doble encolado (*)

\*Simple encolado: El adhesivo se extiende únicamente sobre el sustrato.

Doble Encolado: El adhesivo se extiende sobre el sustrato y la pieza.

- Aplicar una capa uniforme del espesor recomendado de SikaCeram® Blanco Flexible con la parte lisa de la llana.
- Luego, ajustar el espesor usando la parte dentada de la llana en un ángulo de 45°.
- Finalmente, asentar las baldosas una por una ejerciendo fuerte presión para asegurar el contacto con el pegamento.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después del uso. El material una vez endurecido solo se podrá eliminar mecánicamente.

### DOCUMENTOS ADICIONALES

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE SikaCeram® Interiores:

- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



## 2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL

### LIMITACIONES

Las fallas de adherencia, pueden producirse por las siguientes causas:

- Sustrato sin resistencia.
- Sustrato flexible.
- Pérdida de agua entre el adhesivo y la baldosa.
- Tránsito peatonal antes de las 24 horas.
- Exceso de dosificación de agua en la mezcla.
- Secado superficial de la mezcla aplicada

#### IMPORTANTE

- No utilizar para enchapes en frigoríficos, saunas, tanques, cisternas, piletas, piscinas u otras superficies que van a estar sumergidas en agua.
- No enchapar en condiciones climatológicas extremas (exposición directa al sol, altas temperaturas, riesgos de heladas, lluvias o vientos fuertes).
- Aplicar solo en sustratos sanos y preparados.
- Si la temperatura es mayor a 30° C humedecer la baldosa antes de enchapar.
- En caso de secado superficial de la mezcla aplicada, retirar lo aplicado y no volver a mezclar con el resto del pegamento.
- Esperar 24 horas para tránsito peatonal.
- Aplicar Sika® Porcelana 48 horas después de haber sido colocado la baldosa.
- Los sustratos cementicios deben tener al menos 28 días de edad para pegar las baldosas.

### NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

### RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

### ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad

### NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones so-

Hoja De Datos Del Producto  
SikaCeram® Interiores  
Junio 2017, Versión 01.02  
020404020010000110

3 / 4

bre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C.

CONSTRUYENDO CONFIANZA



SikaCeramInteriores-es-PE-(06-2017)-1-2.pdf

4 / 4

CONSTRUYENDO CONFIANZA



SikaCeramInteriores-es-PE-(06-2017)-1-2.pdf

4 / 4

CONSTRUYENDO CONFIANZA

