

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaCeram®-203 Blanco Flexible Impermeable

Adhesivo cementicio para la colocación de baldosas de baja absorción con tecnología Acqua Block

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaCeram® - 203 Blanco Flexible Impermeable es un adhesivo cementicio flexible de altas prestaciones para la colocación de baldosas de baja y alta absorción, especialmente formulado con tecnología Acqua Block y aditivos especiales que le confieren una característica de impermeabilidad para la protección contra el paso del agua, ideal para zonas húmedas como baños, cocinas y ambientes exteriores.

### USOS

SikaCeram® - 203 Blanco Flexible Impermeable es adecuado para el pegado de los siguientes tipos de baldosas:

- Mármol
- Piedra Natural
- Gres Porcelánico
- Granitos
- Porcelanatos
- Cerámicos
- Terrazos
- Pepelmas

SikaCeram® - 203 Blanco Flexible Impermeable se usa sobre los siguientes sustratos:

- **Superficies rígidas:** Mortero, concreto (Frotachado, rayado o pulido), ladrillo.
- **Superficies flexibles (sistema drywall):** Paneles de yeso y de fibrocemento.
- **Sustratos que sean lisos sin porosidad:** Sobre pisos de cerámico o porcelanato.

SikaCeram® - 203 Blanco Flexible Impermeable puede usarse en los siguientes casos:

- Paredes y pisos en interiores y exteriores.
- A partir de los 2 metros de altura y con baldosas de grandes formatos utilizar anclajes mecánicos.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Pegamento impermeable ideal para baños, cocinas y ambientes exteriores.
- Tecnología Acqua Block: Protección adicional al revestimiento impermeable para evitar el paso de agua.
- Permite enchapar formatos grandes hasta 120 x 60 cm.
- Ideal para enchapes claros y oscuros. No mancha.
- Alta resistencia a la humedad.
- Fácil aplicación gracias a su excelente trabajabilidad y fluidez.
- Puesta en servicio a las 24 horas.
- No escurre, buena tixotropía, ideal para enchapar muros.
- Permite enchapar en piscina, saunas, pozos de agua.
- No requiere terrajeo rayado. Se puede aplicar sin picar el muro.
- Excelente adherencia tanto en ambientes interiores y exteriores.
- No requiere que se humedezcan o saturen las piezas a adherir ni el sustrato.

### CERTIFICADOS / NORMAS

Sistema de gestión de calidad según EN ISO 9001/14001

**NORMA EN 12004: CLASIFICACIÓN**

SikaCeram® - 203 Blanco Flexible Impermeable: C2TE

C: Cementicio

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

T: Deslizamiento Reducido < 0,5 mm

E: Tiempo abierto ampliado > 0,5 N/mm<sup>2</sup>

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

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Empaques</b>	Bolsa x 25 Kg
<b>Vida Útil</b>	9 Meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	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.
<b>Apariencia / Color</b>	ASPECTO Polvo COLOR Blanco
<b>Densidad</b>	1,85 kg/L aprox.

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

<b>Resistencia a la Adherencia</b>	> 1.2 N/mm <sup>2</sup> ≈ 12 kg/cm <sup>2</sup> a 25° C y a una H.R. 50%
------------------------------------	--

**INFORMACIÓN DE APLICACIÓN**

<b>Proporción de la Mezcla</b>	25Kg por 5 a 6 litros de agua
<b>Consumo</b>	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.
<b>Temperatura del Ambiente</b>	+ 5 °C mín. / + 25 °C máx.
<b>Temperatura del Sustrato</b>	+ 5 °C mín. / + 25 °C máx.
<b>Duración de la Mezcla</b>	4 - 6 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	> 25 min a 25° C y a una H.R. 50%.
<b>Tiempo de Espera</b>	Tránsito peatonal: 24 horas Tránsito pesado: 07 días Aplicación de fragua: 48 horas

**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.

**LIMITACIONES**

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

- Sustrato sin resistencia.
- 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 por exceso de las corrientes de aire y de los tiempos de oreo.

**IMPORTANTE**

- No enchapar en condiciones climatológicas extremas (altas temperaturas, riesgos de heladas, lluvias o vientos fuertes).
- Si la temperatura es mayor a 30° C humedecer el sustrato antes de enchapar.
- Antes de colocar el pegamento esperar mínimo 28 días después del vaciado. En caso de un tarrajeo esperar mínimo 7 días.
- Aplicar solo en sustratos sanos y preparados.
- Los sustratos tienen que tener una planicidad donde



no exista una variación mayor a 5 mm en 2 m. En caso de grandes formatos esta variación no debe exceder los 2 mm en 2 m.

## 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.

## 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 colocar las piezas cerámicas.
- El desnivel máximo del sustrato debe ser menor a 5 mm.

### Quando se desea aplicar sobre baldosas existentes, seguir las siguientes recomendaciones:

- Comprobar que las baldosas no estén sueltas. De estarlo, retirar las que no estén adheridas correctamente y volver a colocarlas.
- Lijar las baldosas esmaltadas y eliminar el polvo.
- Lavar las baldosas con un detergente adecuado y enjuagarlas bien con agua limpia. Si después de esta operación de lavado permanece grasa, lije y elimine el polvo y repita el proceso de lavado.

### APLICACIÓN

- En un recipiente limpio agregar 5 a 6 litros de agua por bolsa de 25 kg de pegamento, esto dependerá de la consistencia deseada.
- Luego añadir poco a poco el SikaCeram® - 203 Blanco Flexible Impermeable, mezclando manualmente o 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.
- Aplicar una capa uniforme del espesor recomendado de SikaCeram® - 203 Blanco Flexible Impermeable con la parte lisa de la llana.
- Luego, ajustar el espesor usando la parte dentada de la llana.
- Finalmente, asentar las baldosas una por una ejerciendo fuerte presión para asegurar el contacto con el pegamento.
- Luego de las 48 horas, para el relleno de juntas, aplicar SikaCeram® -610 Fragüe. Disponible variedad de colores.

SikaCeram® - 203 Blanco Flexible Impermeable 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
20 x 20 cm	6 x 6 mm
40 x 40 cm	8 x 8 mm
60 x 60 cm	10 x 10 mm
120 x 60 cm	10 x 10 mm

\* Baldosas a partir de 30 x 30 cm 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.

**Nota:** Para baldosas que superen el tamaño de 120 x 60 cm se recomienda utilizar el pegamento SikaCeram® - 207 Premium. Para mayor información revisar las hojas técnicas de los productos en mención.

### 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.

### 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



## NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre 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.

SikaCeram-203BlancoFlexibleImpermeable-es-PE-(12-2022)-1-2.pdf

