

## SikaCeram B.A.

Adhesivo para enchapes de baja absorción «Gres Porcelánico»

<b>DESCRIPCIÓN</b>	El <b>SikaCeram B.A.</b> es un mortero, de ligantes mixtos, listo para su empleo con la sola adición de agua, especial en la instalación de piezas cerámicas de baja absorción mediante aplicación continua en capa delgada en superficies horizontales y verticales.
<b>USOS</b>	<p>El <b>SikaCeram B.A.</b> es un producto adecuado para pegar gres porcelánico y piezas cerámicas de baja absorción (&lt;0.5%) en capa delgada (hasta 5 mm), sobre superficies verticales y horizontales de mortero y hormigón. Su alta capacidad de adherencia lo hacen idóneo para aquellos casos donde la baja absorción del soporte o de la pieza cerámica hacen inadecuados los morteros tradicionales de pega.</p> <p>Los soportes sobre los que es idónea la aplicación del <b>SikaCeram B.A.</b> son de mortero y hormigón, siempre que tengan buena planicidad. En caso de soportes irregulares se debe regularizar previamente la superficie con un material adecuado. Consultar nuestro Departamento Técnico.</p> <p>El <b>SikaCeram B.A.</b> puede ser aplicado pisos y muros en interiores y pisos en exteriores.</p> <p>En superficies verticales en exteriores, las baldosas o prefabricados se deben anclar mecánicamente.</p>
<b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Excelente adherencia sobre soportes poco absorbentes</li> <li>· Facilidad de colocación gracias a su excelente manejabilidad y fluidez.</li> </ul>
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p><b>Preparación del soporte</b>                      El soporte debe estar nivelado, sano, compacto, limpio, exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales, partículas sueltas, desencofrantes y otras sustancias extrañas que impidan la adherencia. Las superficies pueden estar húmedas pero no empozadas.</p> <p><b>Preparación del producto</b>                      En un recipiente limpio de boca y fondo ancho verter aproximadamente 6.0 litros de agua. Luego, se debe añadir poco a poco la totalidad del <b>SikaCeram B.A.</b> (25 kilos), mezclando con un agitador eléctrico o neumático, preferiblemente de baja velocidad (300 rpm). El mezclado debe prolongarse hasta obtener una pasta homogénea, exenta de grumos y de color uniforme (aproximadamente 3 minutos).                      Se debe dejar reposar aproximadamente durante 5 minutos antes de realizar la aplicación.</p> <p><b>Aplicación</b>                      Una vez transcurrido el tiempo de reposo se debe agitar de nuevo la masa durante aproximadamente 15 segundos. A continuación, extender una capa delgada de la pasta sobre la superficie en paños pequeños por medio de una llana lisa. Posteriormente se debe aplicar el resto del producto y peinar la superficie con llana dentada (el tamaño depende del tamaño del enchape)</p>



para obtener el espesor deseado. Luego colocar la cerámica presionando suavemente hasta obtener la ubicación prevista.

Es necesario esperar al menos 24 horas después de colocar la cerámica para realizar el emboquillado o relleno de juntas con **Binda Boquilla Acrílico**.

#### **Limpieza de herramientas**

Los equipos y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso, antes de que el producto haya endurecido. El **SikaCeram B.A.** endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

#### **Consumo**

Depende de la planicidad, rugosidad del soporte y del tamaño de las plaquetas. El consumo aproximado es de 1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm de espesor.

<b>DATOS TÉCNICOS</b>	Tipo:	Mortero de cemento mejorado con polímeros.
	Color:	Gris / Blanco
	Agua de amasado:	Aprox. 6.0 litros por saco de 25 kg.
	Tiempo abierto:	Aprox. 70 min.
	Tiempo de rectificación:	Aprox. 20 min.
	Emboquillado:	Min. 24 horas
	Transitable:	12 horas después de su colocación
	En carga:	Min. 7 días después de su colocación
	Espesor por capa:	Máx. 5 mm.
	Temperatura de aplicación:	Min. + 6°C

Adherencia (resist. corte) a 7 días:	> 15 kg/cm <sup>2</sup>
Adherencia (resist. corte) a 28 días:	> 20 kg/cm <sup>2</sup>

<b>PRECAUCIONES</b>	Los soportes cementosos deberán tener una edad mínima de 7 días. Nunca se debe agregar agua cuando la mezcla se este quedando endurecida en el recipiente de amasado. Las desviaciones en la planicidad del soporte deberán ser inferiores a 5 mm. No es necesario humedecer ni la cerámica ni el soporte previamente a la aplicación. La limpieza de las manos se efectuará con agua y jabón antes de que el producto haya endurecido. Se debe evitar el contacto con los ojos. Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>MEDIDAS DE SEGURIDAD</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho, tapa bocas y gafas de protección para su manejo. Consultar hoja de seguridad del producto.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>PRESENTACIÓN</b>	Bolsa de 25 y 50 kg.
---------------------	----------------------

<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	El tiempo de almacenamiento es de seis (6) meses en sitio seco y fresco bajo techo, sobre estibas de madera en su empaque original bien cerrado. Para su transporte, deben tomarse las precauciones normales para productos químicos.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>CODIGOS R/S</b>	R: 37/38/41/43 S: No aplica
--------------------	--------------------------------

**NOTA** La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

