

## Hoja de Datos de Producto

Edición 10/10/2007  
 Identificación nº 9.1.6  
 Versión nº 1  
 Sika® Ceram-207

# Sika® Ceram-207

Adhesivo cementoso mejorado, fluido para la colocación de baldosas cerámicas en capa fina– Clase C2E CE

<b>Descripción del Producto</b>	Sika® Ceram-207 es adhesivo cementoso mejorado, fluido, semiflexible, de altas prestaciones, listo para su uso con la sola adición de agua, para la colocación de piezas cerámicas en capa fina.
<b>Usos</b>	<p>Es un producto adecuado para el pegado en continuo de piezas cerámicas en capa fina, hasta 5 mm en suelos y superficies horizontales. Dado que Sika® Ceram-207 tiene alta adherencia y flexibilidad, puede usarse en aquellas situaciones en las que, debido al tipo de pieza, al soporte o a la situación en que van a estar, los morteros cola tradicionales no son adecuados.</p> <p><i>Sika® Ceram-207 es adecuado para el pegado de los siguientes tipos de baldosas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Piezas de cerámica de pasta roja o blanca.</li> <li>■ Gres extrusionado o monococcion.</li> <li>■ Gres porcelánico.</li> <li>■ En general, todo tipo de baldosas de baja absorción, que podrían tener problemas de adherencia con otros morteros cementosos.</li> </ul> <p><i>Sika® Ceram-207 puede usarse en los siguientes soportes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hormigón y mortero. Suelos con contenido en Anhidrita (con la imprimación correspondiente).</li> <li>■ Suelos de calefacción radiante.</li> <li>■ En general todos los soportes que puedan sufrir movimientos de retracción o expansión térmica.</li> <li>■ En general soportes de baja absorción en los que no se desea usar imprimación.</li> </ul> <p><i>Sika® Ceram-207 se puede usar en suelos en interior y exterior.</i></p>
<b>Características/Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tiempo abierto prolongado – Clase E</li> <li>■ Alta flexibilidad.</li> <li>■ Excelente adhesión a la mayoría (hormigón, mortero cementoso, piedra, recubrimientos existentes...).</li> <li>■ Excelente adhesión a la anhidrita cuando es imprimada con Sika® Ceram-10 W Primer.</li> <li>■ Fácil de usar con excelente trabajabilidad.</li> </ul>
<b>Ensayos</b>	
<b>Certificados/Norma</b>	Conforme con los ensayos de marcado CE por Applus, España –Informe No. 4003942



<b>Datos del Producto</b>							
<b>Forma</b>							
<b>Apariencia /Color</b>	Polvo gris						
<b>Presentación</b>	Sacos de 25 kg.						
<b>Almacenamiento</b>							
<b>Condiciones de Almacenamiento/ Conservación</b>	6 meses desde la fecha de fabricación si se almacena correctamente en el envase original no deteriorado, cerrado y sellado, en lugar fresco y seco.						
<b>Datos Técnicos</b>							
<b>Base Química</b>	Mortero cementoso modificado con polímeros.						
<b>Densidad</b>	Densidad del mortero fresco: ~1,9 kg/l (a +20°C) (Según EN 12190)						
<b>Granulometría</b>	D <sub>max</sub> : 0.6 mm (Según EN 12192-1)						
<b>Espesor de Capa</b>	2 mm min. / 5 mm max.						
<b>Propiedades Mecánicas/ Químicas</b>							
<b>Adherencia inicial</b>	≥1,0 N/mm <sup>2</sup> (Según EN 1348:1997)						
<b>Adherencia después de inmersión en agua</b>	≥1,0 N/mm <sup>2</sup> (Según EN 1348:1997)						
<b>Adherencia después de envejecimiento con calor</b>	≥1,0 N/mm <sup>2</sup> (Según EN 1348:1997)						
<b>Adherencia después de ciclos hielo deshielo</b>	≥1,0 N/mm <sup>2</sup> (Según EN 1348:1997)						
<b>Tiempo abierto</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> a 30 minutos (Según EN 1346:1997)						
<b>Información del Sistema</b>							
<b>Estructura del Sistema</b>	En condiciones normales, no se necesita imprimación. Cuando la adhesión puede ser difícil, se recomiendan las siguientes imprimaciones:						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Soporte</th> <th>Imprimación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Muy alta absorción (Anhidrita)</td> <td>Sika® Ceram-10 W Primer</td> </tr> <tr> <td>Baja absorción</td> <td>Sika® Ceram-20 W Primer</td> </tr> </tbody> </table>	Soporte	Imprimación	Muy alta absorción (Anhidrita)	Sika® Ceram-10 W Primer	Baja absorción	Sika® Ceram-20 W Primer
Soporte	Imprimación						
Muy alta absorción (Anhidrita)	Sika® Ceram-10 W Primer						
Baja absorción	Sika® Ceram-20 W Primer						
	La aplicación y consumo de las imprimaciones se indica en las respectivas Hojas de Datos de Producto.						
<b>Detalles de Aplicación</b>							
<b>Consumo</b>	Depende de la planeidad y rugosidad del soporte, del tamaño de las plaquetas y de la técnica de pegado. Como orientación en kilos de polvo por m <sup>2</sup> : Piezas de tamaño normal: ~3 – 4 kg/m <sup>2</sup> Piezas grandes: ~4 – 6 kg/m <sup>2</sup>						
<b>Calidad del Soporte</b>	El soporte debe estar estructuralmente sano, libre de lechadas, limpio y exento de aceite, grasa, suciedad, partículas sueltas y otros contaminantes.						

<b>Preparación del Soporte/ Imprimación</b>	<p>Debe ser eliminado el hormigón débil y/o la lechada superficial. Las pequeñas coqueas o irregularidades pueden repararse usando Sika® Ceram-205. Sin embargo para mayores reparaciones se deberán usar los productos apropiados de las gamas de materiales SikaTop, Sika® MonoTop o 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.</p> <p>Todo el polvo y partículas sueltas, deben eliminarse completamente del soporte antes de la aplicación del producto, preferiblemente por cepillado y/o aspirado. Si el soporte es muy poroso, la temperatura es alta y la humedad relativa baja, es recomendable humedecer la superficie – no dejar agua encharcada.</p> <p>Las desviaciones en la planeidad del soporte deberán ser menores de 5 mm, medido con una regla de 2 m. de longitud. Si fuera necesario el soporte será nivelado previamente a la aplicación. Si la nivelación no es suficientemente buena el soporte debe ser nivelado con un mortero mejorado con Sika® Latex o Sika® MonoTop-612 o Sika® MonoTop-620.</p> <p><i>En trabajos de reparación, sobre antiguos revestimientos cerámicos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Comprobar el revestimiento cerámico para asegurar que este sano.</li> <li>■ Quitar cualquier baldosa que no esté adherida convenientemente y volver a pegar.</li> <li>■ Lijar las baldosas vitrificadas y eliminar el polvo.</li> <li>■ Lavar otros tipos de baldosas con jabón desengrasante y aclarar bien con agua limpia. Si después de esta operación de limpieza permanecen grasientas, lijarlo y eliminar el polvo.</li> </ul>
<b>Condiciones de Aplicación/ Limitaciones</b>	
<b>Temperatura del Soporte</b>	+5°C min. / +35°C max.
<b>Temperatura del Aire</b>	+5°C min. / +35°C max.
<b>Instrucciones de Aplicación</b>	
<b>Relación de Mezcla</b>	~7,5 l de agua por saco de 25 kg
<b>Tiempo de Mezclado</b>	Mezclar a fondo con agua limpia un mínimo de 3 minutos. Dejar reposar el material en el recipiente hasta que la mayoría de las burbujas se hayan dispersado (mínimo 5 minutos). Remezclar entonces el material durante 15 segundos – el producto esta ahora listo para el uso.
<b>Herramientas de Mezclado</b>	Sika® Ceram-205 debe ser mezclado mecánicamente usando una batidora mecánica o en un recipiente limpio usando un taladro y paleta mezcladora (<500 rpm). Un mezclador de hormigón normal no es apropiado.
<b>Método de Aplicación/ Herramientas</b>	<p>Sika® Ceram-205 se aplica usando la llana dentada sobre el soporte. Elegir una llana que deje el espesor adecuado en el reverso de la baldosa.</p> <p>Como orientación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para piezas cerámicas normales, usar llana dentada de 6 mm.</li> <li>■ Para piezas cerámicas grandes, usar llana dentada de 9 mm.</li> <li>■ Para piezas cerámicas mayores de 9 dm<sup>2</sup>, usar llana de dientes semicirculares de 20x8.</li> </ul> <p>Aplicar en superficies pequeñas una capa uniforme del espesor recomendado de Sika® Ceram-207 a llana. Después, inmediatamente, ajustar el espesor usando la llana dentada. Finalmente, colocar la pieza cerámica, presionando fuertemente sobre el mortero.</p>
<b>Limpieza de Herramientas</b>	Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después del uso. El material una vez endurecido/curado solo se podrá eliminar mecánicamente.
<b>Tiempo Abierto</b>	~ 60 minutos (a +20°C)
<b>Tiempo de Rectificación</b>	~ 20 minutos (a +20°C)
<b>Notas de Aplicación/ Limitaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Los soportes cementosos deben tener al menos 28 días de edad.</li> <li>■ No exceder la dosificación de agua recomendada. Aplicar solo en soportes sanos y preparados. No exceder el espesor de capa máximo.</li> <li>■ Proteger el material aplicado aun fresco de la lluvia y las heladas.</li> <li>■ No es necesario humedecer las piezas cerámicas.</li> </ul>

Detalles de Curado	
<b>Producto Aplicado Listo para el Uso</b>	A + 20 °C
	Tiempo para el rejuntado <span style="float: right;">Min. 24 horas</span>
	Tiempo para transito peatonal <span style="float: right;">Min. 24 horas</span>
	Abierto a todo tipo de trafico <span style="float: right;">Min. 7 días</span>
<b>Notas</b>	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 control.
<b>Instrucciones de Seguridad e Higiene</b>	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.
<b>Notas Legales</b>	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. 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. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



**OFICINAS CENTRALES  
Y FABRICA**

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

**OFICINAS CENTRALES  
Y CENTRO LOGÍSTICO**

Madrid 28108 - Alcobendas  
P. I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Salud  
Seguridad  
Medio Ambiente  
**Compromiso de Progreso  
de la Industria Química**