# Hoja de Datos de Producto

Edición 10/10/012 Identification no: 4.6.2 Versión n.° 3 SikaBond® T-8

# SikaBond® T-8

# Adhesivo elástico e impermeable para pegado de baldosas

Descripción del producto	Es un adhesivo elástico y monocomponente para baldosas
Usos	SikaBond® T-8 es un adhesivo para impermeabilizar su pavimento cerámico. Con el SikaBond® T-8 se crea una capa impermeable y de pegado de piezas cerámicas sobre hormigón, mortero y baldosas antiguas. Para balcones, terrazas, patios, cocinas, baños y otras áreas expuestas al agua.
Ventajas	<ul> <li>Monocomponente, listo para su uso.</li> <li>Rápido curado.</li> <li>Adhiere sobre baldosas antiguas.</li> <li>Reduce la tensión en el soporte: el adhesivo elástico reduce la tensión transversal entre la baldosa y el soporte.</li> <li>Compensación de tolerancia en la superficie de apoyo.</li> <li>Buena adherencia en la mayoría de los materiales más comunes de construcción.</li> <li>Pegado e impermeabilización en un solo producto.</li> <li>Reduce la transmisión de sonido de impacto.</li> </ul>

# **Datos del Producto**

Datos acri rodacto	_	
Forma		
Color	Ocre	
Presentación	Cubos de 5 y 10 l	
Almacenamiento		
Condiciones de almacenamiento/ Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco, entre +10 °C y +25 °C.Proteger de la acción directa del sol.	
Datos Técnicos		
Base química	Poliuretano monocomponente de curado por humedad.	
Densidad	~ 1.34 kg/l. (DIN 53 479)	
Velocidad de polimerización	~ 4 mm/ 24 horas (+23 °C / 50% h.r). Los pavimentos pueden ser transitables entre 12-24 horas después de su aplicación (dependiendo de las condiciones climáticas y del espesor del adhesivo).	
Formación de piel	~ 45 minutos (dependiendo de las condiciones climáticas)	
Temperatura de servicio	-40 °C a +70 °C.	
Descuelgue	Consistencia: Se extiende facilmente, las marcas de la llana son estables	
Propiedades Mecánica	s/Físicas	
Resistencia al cizallamiento	1.0 N/mm², para 1 mm de espesor de capa (+23 °C / 50% h.r.). (DIN 281)	



	•	,
Alargamiento a la rotura	~ 400% (+23 °C / 50% h.r.).	(DIN 53 504)
Información del Sis	stema	
Detalles de Aplicación		
Consumos	1 Capa de Impermeabilización:	
	Entre ~ 2,0-2,7 kg/m² con una llana metálica en una cap (dependiendo de la calidad del soporte).	oa de 2 mm de espesor
	2 Capa de pegado:	
	Aproximadamente $\sim$ 1,5 kg/m $^2$ con llana dentada C1 (d min. llana C1).	lientes min. 4 x 4 mm /
	El consumo de SikaBond® -T8 es menor en los soportes	s imprimados.
Calidad del soporte	Limpio y seco, homogéneo, limpio de grasa, aceite, polechadas y partículas mal adheridas.	lvo, restos de pinturas,
Preparación del soporte	Soportes cementosos:	
	- Deben ser granallados y limpados con un aspirador ir	ndustrial.
	Capas de nivelación con contenido en anhidrita:	
	- Deben ser granallados y limpados con un aspirador ir	ndustrial.
	Soportes asfalticos:	
	Aplicar el Sika® Primer MR Fast. Para las instrucciones Datos de Producto.	de uso, ver la Hoja de
	Pavimentos cerámicos, piedra y mármol::	
	<ul> <li>Desengrasar y limpiar con Sika<sup>®</sup> Cleaner-205, grana aspirador industrial.</li> </ul>	ıllar y limpiar mediante
	Soportes desconocidos:	
	- Por favor contactar con el Departamento Técnico.	
	SikaBond® T-8 puede ser utilizado sin imprimación sobre sos, anhidrita, hormigón, y piezas cerámicas. No utilizar sin consultar con nuestro Departamento Técnico.	
	Para pavimentos de aglomerado asfáltico y pavimentos de renovación sobre restos de adhesivos antiguos y sobre estructurales usar Sika® Primer MR Fast. Para más consulta la hoja de datos de producto de la imprimación Departamento Técnico.	ore sustratos débilmen- información por favor
Condiciones de Aplica	ción / Limitaciones	
Temperatura del soporte	Entre +5 °C y +35 °C. Tener en cuenta el punto de rocío	
Temperatura ambiente	Entre +5 °C y +35 °C. Tener en cuenta el punto de rocío	· .
Humedad del soporte	< 6%	
	Contenido de humedad permitido en el soporte: < 6%	СМ
	· ·	

834

 $\sim$  1.5 N/mm² (+23 °C / 50% h.r.)

~ 35 después de 28 días.

(DIN 53 455) (DIN 53 505)

Resistencia a tracción

**Dureza Shore A** 

SikaBond® T-8 2/4

### Instrucciones de Aplicación Método de aplicación/ Generalmente, se aplica el SikaBond® T-8 en dos capas.La primera capa para Herramientas impermeabilizar y la segunda para pegar las baldosas: 1.- Impermeabilización: Extender equitativamente el SikaBond® T-8 con una llana lisa. El consumo depende del soporte, pero oscila entre ~ 2-2,7 kg/m<sup>2</sup>. 2.- Pegado: Tan pronto como se pueda caminar sobre la primera capa (Aprox. 12 horas, dependiendo de las condiciones climáticas), la segunda capa de SikaBond® T-8 se puede distribuir con la llana dentada. El consumo será de ~1,5 kg/m². Presionar las piezas a pegar firmemente sobre el soporte hasta que las piezas se hayan impregnado completamente. El proceso deberá terminarse en 45 minutos (dependiendo de las condiciones climáticas). Limpiar los restos de adhesivo frescos, con un trapo limpio y si fuera necesario limpiar con Sika® TopClean T. Se deberá hacer un ensayo de compatibilidad entre la cerámica y el Sika® TopClean T Importante: Si se excede el tiempo de espera entre capas, la primera capa deberá limpiarse y reactivarse con Sika® Aktivator-205. Limpieza de Para eliminar manchas de masilla fresca utilizar Sika® Colma Limpiador. Una herramientas vez polimerizada, sólo puede ser eliminada por medios mecánicos. Notas de aplicación/ Para una mejor trabajabilidad, el adhesivo debe tener una temperatura mayor Limitaciones de +15 °C. Para un curado adecuado del adhesivo debe haber suficiente humedad ambiental SikaBond® T-8 no es adecuado para aplicaciones verticales. SikaBond® T-8 como capa impermeabilizante no debe ser cubierta con adhesivos para azulejos rígidos. No utilizar sobre PE, PP, Teflón y otros materiales sintéticos plastificados ( realizar ensayos previos o consultar con nuestro Departamento Técnico). Algunas imprimaciones pueden afectar negativamente la adherencia del Sika-Bond® T-8 (realizar ensayos previos). No mezclar o exponer SikaBond® T-8 fresco con sustancias que puedan reaccionar con isocianatos, especialmente alcoholes que a menudo contienen los dilmentes, disolventes, agentes de limpieza o de encofrado. Tal contacto podría interferir o evitar la correcta reacción de curado del material. Detalles de Curado Listo para su uso Transitable 12-24 h (dependiente del clima) Curado final 1-2 días (dependiendo del clima) Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja de Datos de Producto están Nota basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control. Restricciones locales Todos los datos técnicos de esta Hoja 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. Instrucciones Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuade Seguridad

SikaBond® T-8 3/4

cuestiones relacionadas con la seguridad.

e Higiene

rios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del pro-

ducto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás

# Construcción

## **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, de acuerdo a 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 de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. 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 local, 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



