



SISTEMAS INNOVADORES PARA COLOCACIÓN DE RECUBRIMIENTOS CERÁMICOS Y ACABADOS DECORATIVOS

ADHESIVOS PARA RECUBRIMIENTOS CERÁMICOS, PORCELANATOS,
PIEDRAS NATURALES Y MADERA PARA PISOS Y MUROS.

CONSTRUYENDO CONFIANZA



SISTEMAS INNOVADORES PARA COLOCACIÓN DE RECUBRIMIENTOS CERÁMICOS Y ACABADOS DECORATIVOS

Adhesivos cerámicos, pisos de madera y productos de junteadores/ boquillas y acabados decorativos para muros y fachadas.

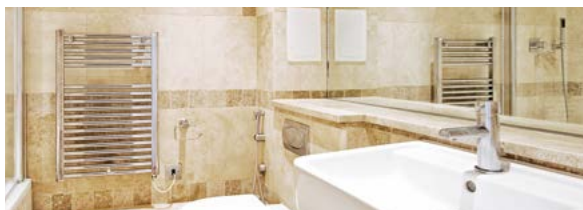
Los recubrimientos cerámicos se vienen utilizando en edificaciones desde hace cientos de años. Al principio se usaban únicamente para decorar paredes, pero luego su uso se extendió a los pavimentos exigiéndoles unas funciones adicionales y mayores prestaciones.

Hoy en día existe libertad para diseñar formas únicas y creativas, con una gran variedad de materiales diferentes, desde diseños básicos y funcionales, a las piezas más complejas y caras con la versatilidad de ser adecuados para todas las situaciones. Mientras que, para fines funcionales, los atributos principales son que sean fáciles de limpiar, resistentes al agua, durables y con un mantenimiento mínimo.

Ya sean piezas cerámicas funcionales, estéticas o ambas, no nos gustaría ver que nuestras piezas se despegan, rompen o que se producen filtraciones de agua por debajo de ellas o en su estructura. También se puede dar el caso que aparezcan problemas menos importantes como superficies irregulares, juntas con moho o boquillas sueltas. Hay muchos problemas potenciales en los suelos con piezas cerámicas que podrían echar a perder sus hermosos diseños y caros acabados, resultando una pérdida de tiempo y dinero las reparaciones necesarias.

Por lo tanto, para obtener acabados duraderos y con éxito no sólo hay que tener en cuenta la calidad adecuada de los adhesivos cerámicos y la calidad de los materiales de juntas o boquillas, también hay que tener en cuenta la edificación y la instalación considerando todo como un sistema que incluye la preparación correcta de la superficie, impermeabilización y respeto de los espacios para las juntas con movimiento, según las necesidades específicas de cada proyecto. Sika con su larga trayectoria y su experiencia de más de 100 años en la construcción, y en particular con morteros e impermeabilizantes, ofrece soluciones integrales para las instalaciones de revestimiento de todo tipo de superficies de acuerdo con sus diferentes necesidades. Las aplicaciones incluyen acabados de recubrimientos cerámicos tanto en interiores como en exteriores; revestimientos en cuartos húmedos y otras zonas con humedad como en balcones, en albercas y fachadas, además de su adaptabilidad a los diferentes tipos y tamaños de piezas. Hay sistemas especiales de Sika para obras nuevas y de remodelación, con soluciones de calidad que aseguran una larga vida de los acabados para la tranquilidad y amortización de su inversión.

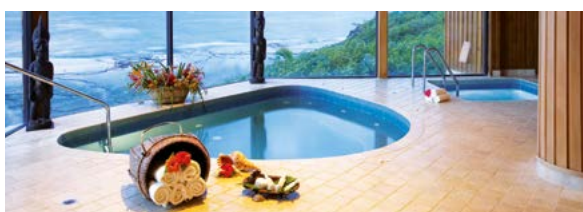
ÍNDICE



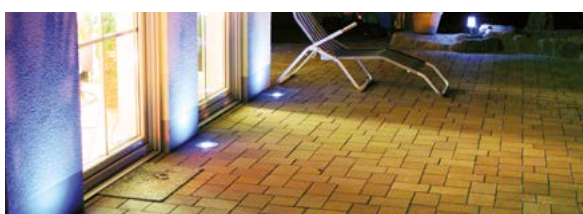
Zonas húmedas 6



Piezas de gran formato 10



Albercas 14



Remodelación de Balcones y Terrazas 18



Mármol, granito y piedra natural 22



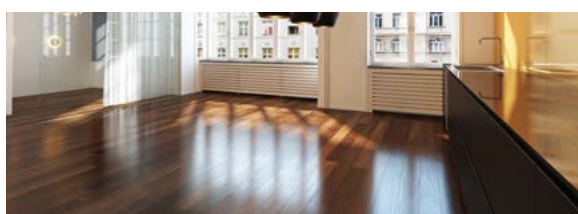
Fachadas 8



Porcelanatos 12



Terrazas y balcones 16



Pisos de Madera 20



Cuadros de selección y normativa 24



GAMA SIKACERAM®

Renueva y estrena tus paredes y pisos con los mejores acabados con clase mundial.



ZONAS HÚMEDAS

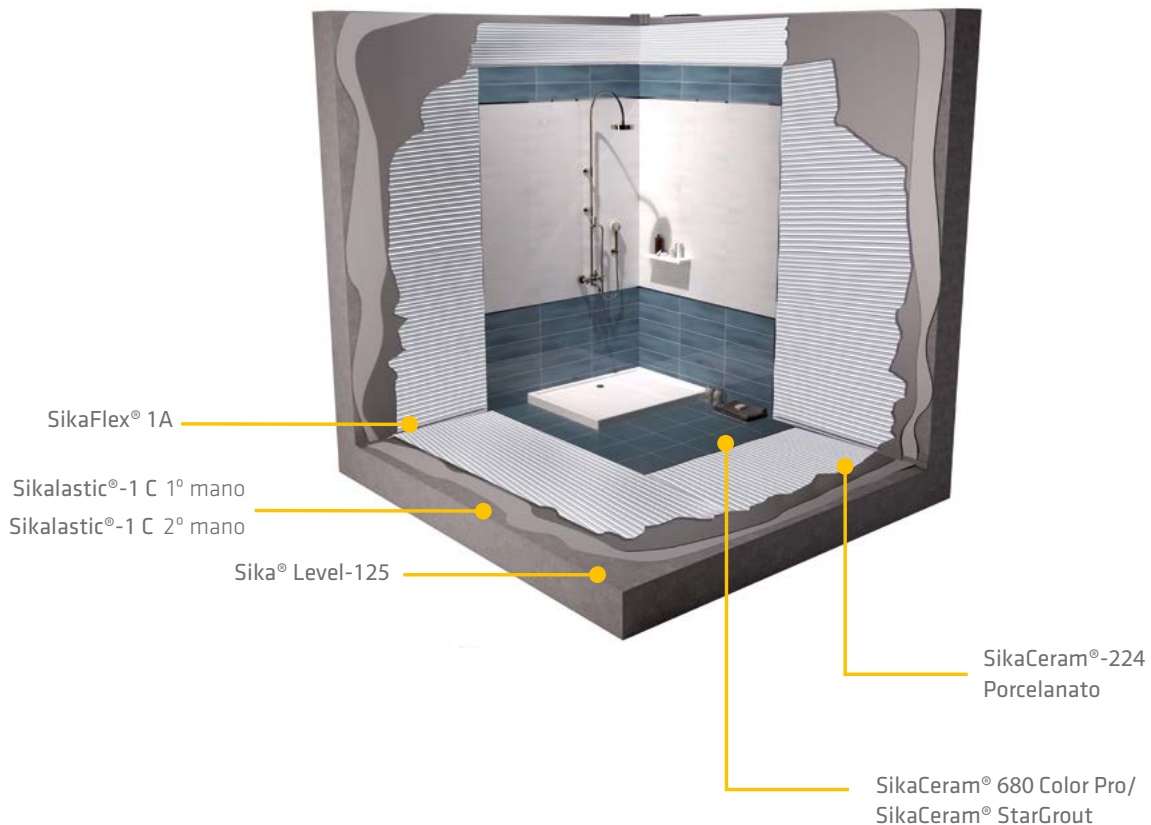
En las zonas húmedas como baños y cocinas, Sika Mexicana cuenta con un sistema completo para el revestimiento con pisos y azulejos:

En primer lugar, aplicamos la capa de impermeabilización con un mortero cementoso monocomponente flexible y reforzado con fibras; a continuación, utilizamos un adhesivo cementicio con polímeros para la instalación del recubrimiento.

Para juntear o emboquillar existe la opción de utilizar una boquilla estética agradable, a base de resina epóxica pigmentada de dos

componentes, impermeable y con alta resistencia química y a la abrasión, o bien, una boquilla cementicia flexible, con alta resistencia a la abrasión y alta resistencia al agua, disponible en una amplia gama de colores muy estables, que es fácil de aplicar y de limpiar, además ayuda a prevenir el crecimiento de hongos, bacterias y moho.

El sistema se completa con el sellado de las juntas flexibles y el sellado de los distintos elementos como llaves y coladeras con un sellador de base silicona con tratamiento antihongos.





SISTEMA SIKA PARA REVESTIR ZONAS HÚMEDAS

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

■ Sika® Level-125

Mortero autonivelante y monocomponente, para nivelar y alisar pisos interiores antes de la aplicación del acabado final.

CAPA DE IMPERMEABILIZACIÓN

■ Sikalastic®-1 C

Mortero monocomponente base cemento de alta flexibilidad y aditivos especiales para revestimientos impermeables.

ADHESIVO PARA EL PISO Y AZULEJOS

■ SikaCeram®-224 Porcelanato

Adhesivo de cemento modificado con polímeros para piezas sin absorción tipo porcelanato y para aplicaciones de piso sobre piso en interiores.

EMBOQUILLADO O JUNTEADO

■ SikaCeram® 680 Color Pro

Boquilla/Junteador impermeable de cemento para anchos de juntas de 2 a 12 mm. Resistente al agua, anti-hongos, con resistencia a la abrasión y colores muy estables.

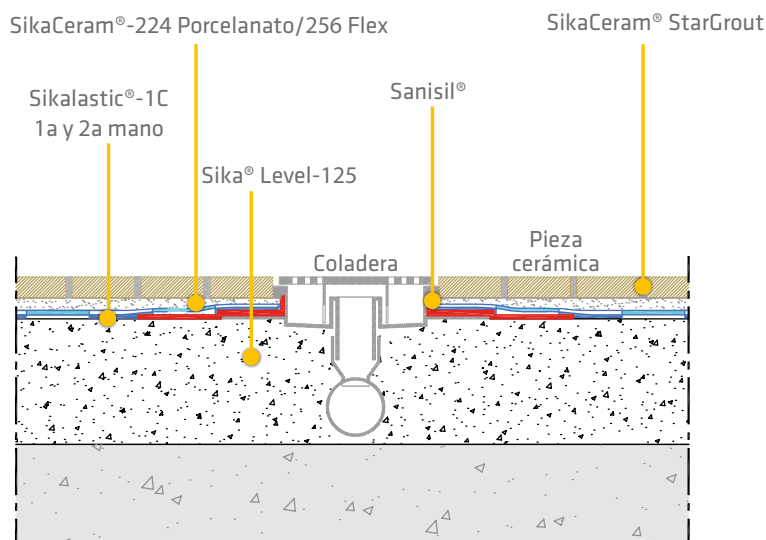
■ SikaCeram® StarGrout

Boquilla epóxica de dos componentes de colores, para anchos de juntas de 2-20 mm. Resistente al agua, anti-hongos y anti-bacterias, con resistencia química y a la abrasión. (Clase R2T).

SELLADOR DE JUNTAS SANITARIAS

■ Sanisil®

Sellador elástico para juntas sanitarias, con base en silicón de curado acético con fungicidas.



FACHADAS



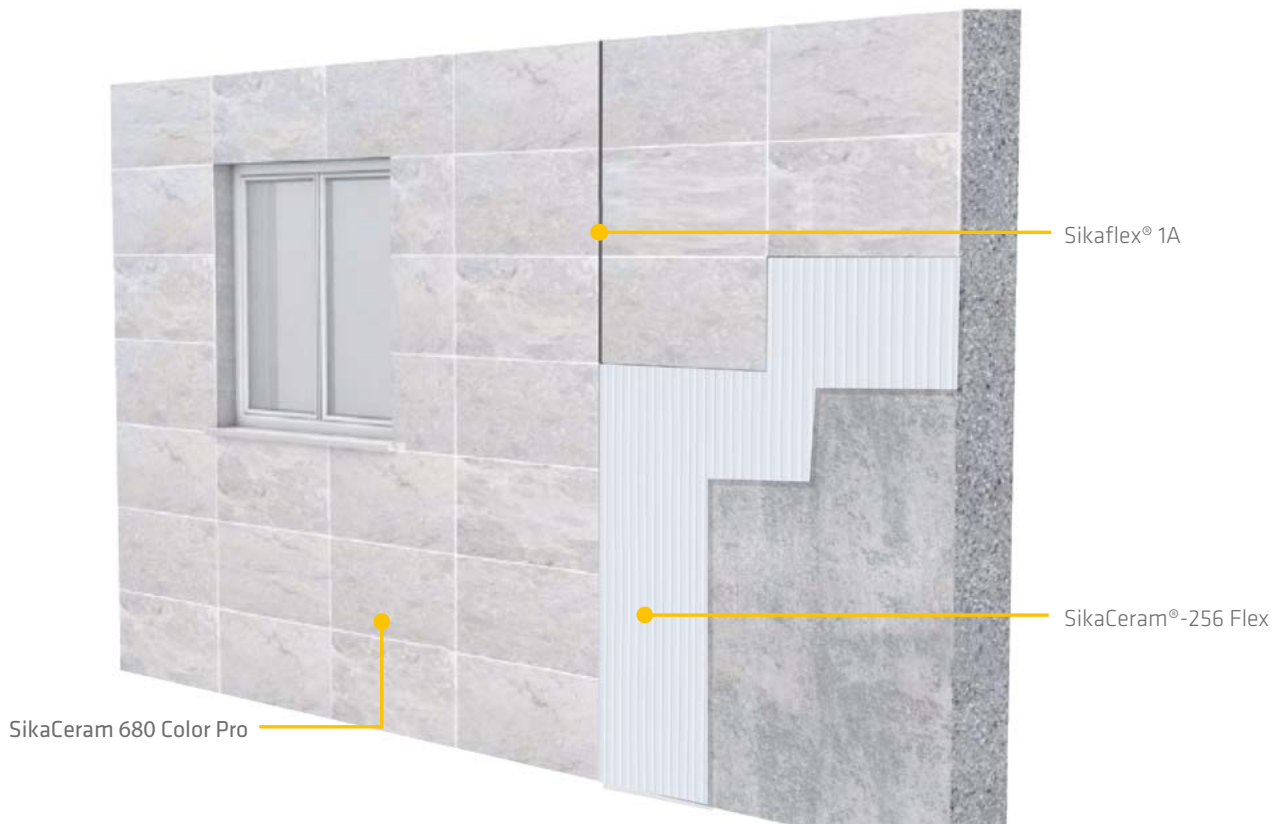
Para la instalación de revestimientos cerámicos, porcelanatos y piedras naturales en fachadas, Sika ha desarrollado adhesivos y boquillas de bajo módulo que son capaces de resistir la exposición a cambios bruscos y frecuentes de temperatura y los diferentes movimientos de dilatación que se producen en los materiales de las fachadas.

Los adhesivos cementicios tienen un alto contenido en polímeros que los dotan de una alta flexibilidad y se aplican mediante un

doble pegado para evitar la presencia de burbujas de aire bajo las piezas cerámicas.

La boquilla cementicia es resistente al agua y a la erosión y tiene una alta resistencia mecánica.

Finalmente, las juntas sujetas a grandes movimientos como juntas de dilatación y el perímetro se sellan estéticamente con un sellador de poliuretano con color, de bajo módulo y gran elasticidad.





SISTEMA SIKA PARA INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS CERÁMICOS, PORCELANATOS Y/O PIEDRAS NATURALES EN FACHADAS

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

■ Sika MonoTop®

Morteros cementosos de reparación de un componente, modificados con polímeros y mejorados con fibras para reparaciones, con el fin de obtener un soporte sano y uniforme antes de la impermeabilización y la instalación de las piezas cerámicas.

ADHESIVO

■ SikaCeram®-256 Flex

Es un adhesivo cementicio deformable de alto desempeño modificado con polímeros que le otorgan características mejoradas y resistencia al deslizamiento para colocar todo tipo de recubrimientos, cerámicos, piedras naturales y porcelanato en interiores y exteriores.

JUNTEADOR

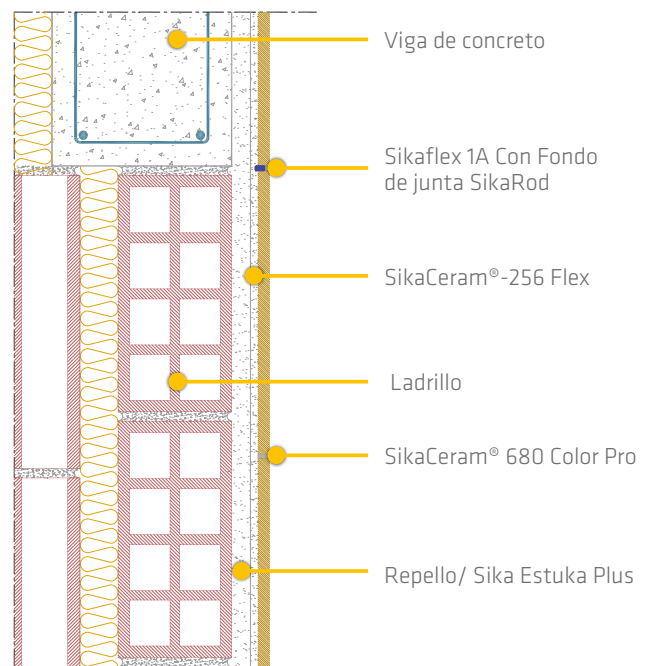
■ SikaCeram® 680 Color Pro

Boquilla/Junteador impermeable de cemento para anchos de juntas de 2 a 12 mm. Resistente al agua, anti-hongos, con resistencia a la abrasión y colores muy estables.

SELLADOR DE JUNTAS FLEXIBLES

■ Sikaflex 1A

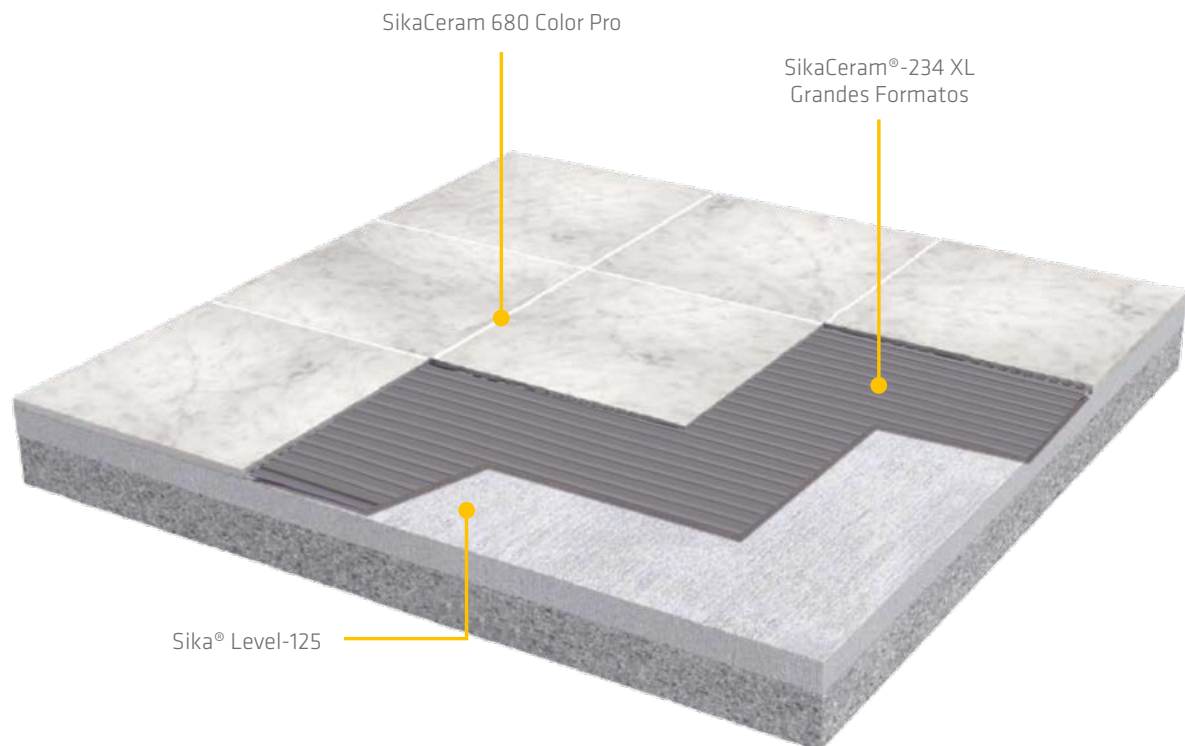
Sellador de poliuretano de altas prestaciones, y bajo módulo, con elasticidad permanente, adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores.



PIEZAS DE GRAN FORMATO

La colocación de recubrimientos cerámicos y piedras naturales de gran formato requieren soluciones especiales que Sika ofrece: Conseguir una superficie totalmente plana requiere una tecnología de morteros de nivelación diseñados para evitar separaciones, imperfecciones y conseguir un excelente acabado superficial. Esta es una nueva generación de adhesivos cementicios de altas prestaciones, altamente flexibles, y con un contenido

alto en polímeros que se aplican mediante un doble pegado. Posteriormente se utiliza una boquilla cementicia de excelentes resistencias mecánicas y a la abrasión para el relleno de las juntas entre las piezas, y junto con selladores de silicón o poliuretanos altamente elásticos diseñados para el sellado de juntas de dilatación o que presenten grandes movimientos.





SISTEMA SIKA PARA PIEZAS DE GRAN FORMATO

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

■ Sika® Level-125

Mortero autonivelante y monocomponente para nivelar y alisar pisos antes del acabado final.

ADHESIVO

■ SikaCeram®-234 XL Grandes Formatos

Es un adhesivo que consta de cementos de alta resistencia, alto contenido de polímeros, arenas minerales de silicio / cuarzo seleccionadas y aditivos que mejoran el rendimiento para adherir piezas cerámicas de gran formato.

JUNTEADOR

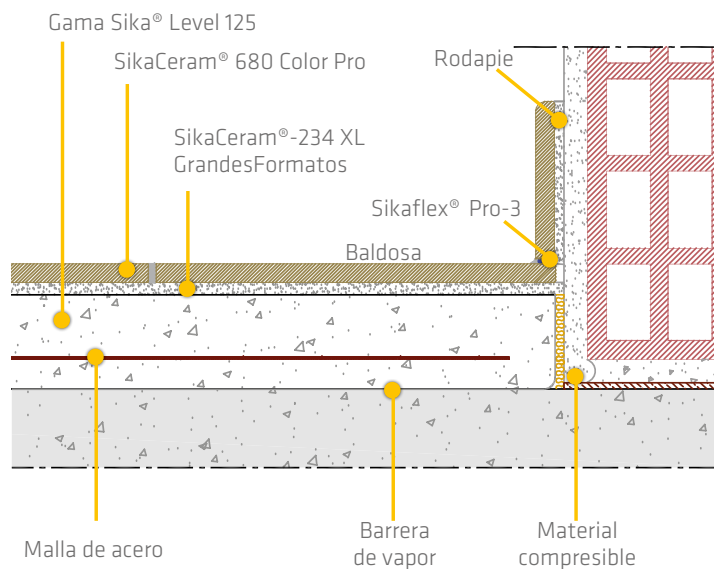
■ SikaCeram 680® Color Pro

Boquilla/Junteador impermeable de cemento para anchos de juntas de 2 a 12 mm. Resistente al agua, anti-hongos, con resistencia a la abrasión y colores muy estables.

SELLADOR DE JUNTAS FLEXIBLES

■ Sikaflex® Pro-3

Sellador de juntas a base de poliuretano, elástico, con alta resistencia mecánica, adecuado para su uso en juntas de movimiento horizontal y conexiones tanto internas como externas.

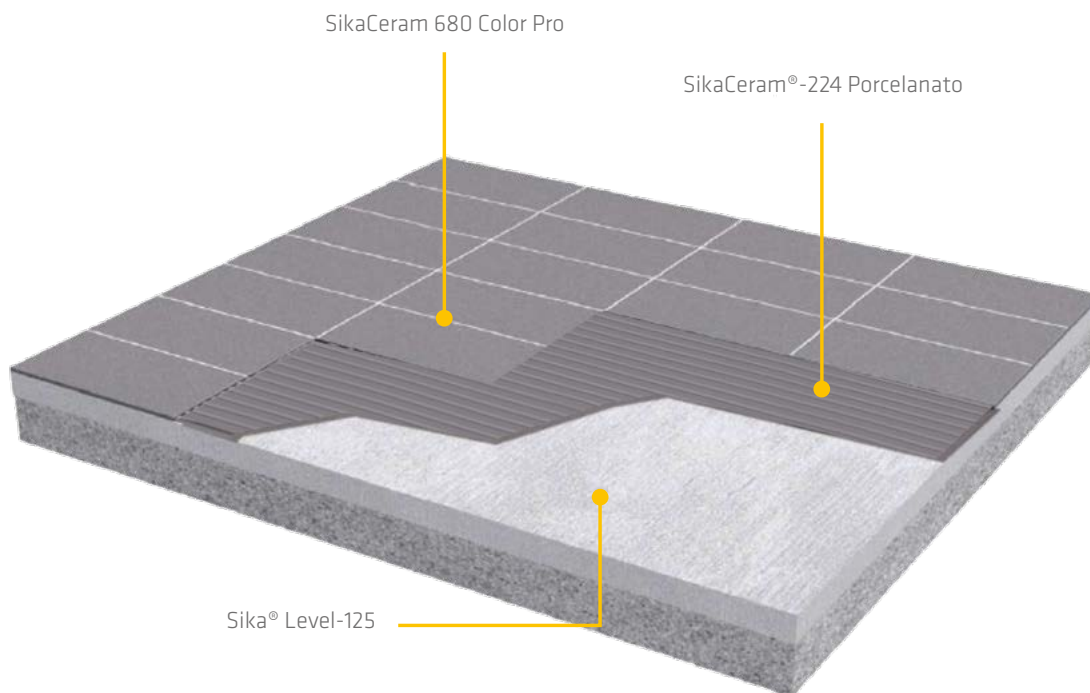


PORCELANATOS



Las piezas de porcelanato son un tipo muy resistente de pieza cerámica, ya que son fabricados bajo una gran presión y temperatura para ser extremadamente duros y no absorbentes. Por lo tanto, son una opción típica para pavimentos en áreas públicas y comerciales que están sujetas al tráfico pesado, como los de aeropuertos, centros comerciales y tiendas. Para estas áreas y sus condiciones de exposición, es necesario utilizar un sistema de instalación capaz de satisfacer de manera segura y acomodar

o transferir las altas tensiones impuestas por el pavimento. Esto significa que es necesario un soporte con alta resistencia a compresión y fuerte tracción, esto se consigue con una nueva generación de adhesivos modificados con polímeros, diseñados para la unión de materiales no absorbentes. Se debe utilizar una boquilla con buenas resistencias mecánicas y con resistencia a la abrasión, seguido por una silicona de altas prestaciones o un sellador de poliuretano elástico para las juntas con movimiento.





SISTEMA SIKA PARA PORCELANATO

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

■ Sika® Level-125

Mortero hidráulico autonivelante utilizado para realizar nivelaciones del soporte. Adecuado para aplicaciones en interior.

ADHESIVO PARA PIEZAS DE PORCELANATO

■ SikaCeram®-224 Porcelanato

Adhesivo de cemento modificado con polímeros para piezas sin absorción tipo porcelanato y para aplicaciones de piso sobre piso en interiores.

JUNTAS/ EMBOQUILLADO

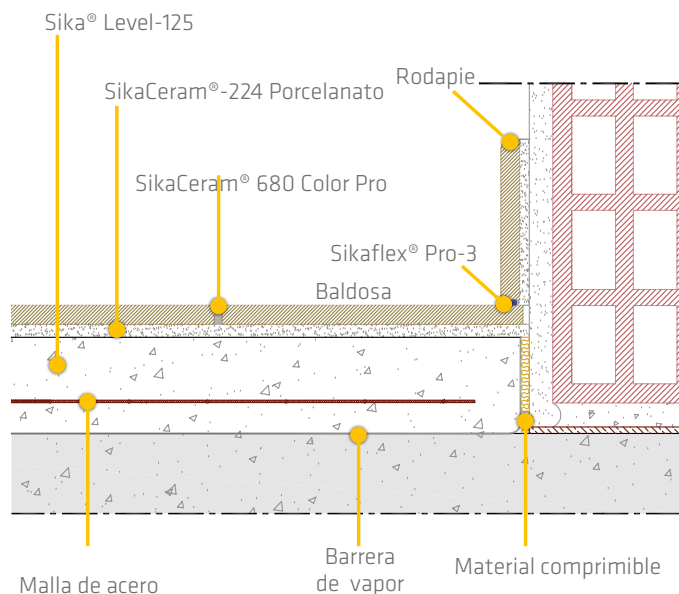
■ SikaCeram® 680 Color Pro

Boquilla/Junteador impermeable de cemento para anchos de juntas de 2 a 12 mm. Resistente al agua, anti-hongos, con resistencia a la abrasión y colores muy estables.

SELLADOR DE JUNTAS FLEXIBLES

■ Sikaflex® Pro-3

Sellador de juntas a base de poliuretano, elástico, con alta resistencia mecánica, adecuado para su uso en juntas de movimiento horizontal y conexiones tanto internas como externas.

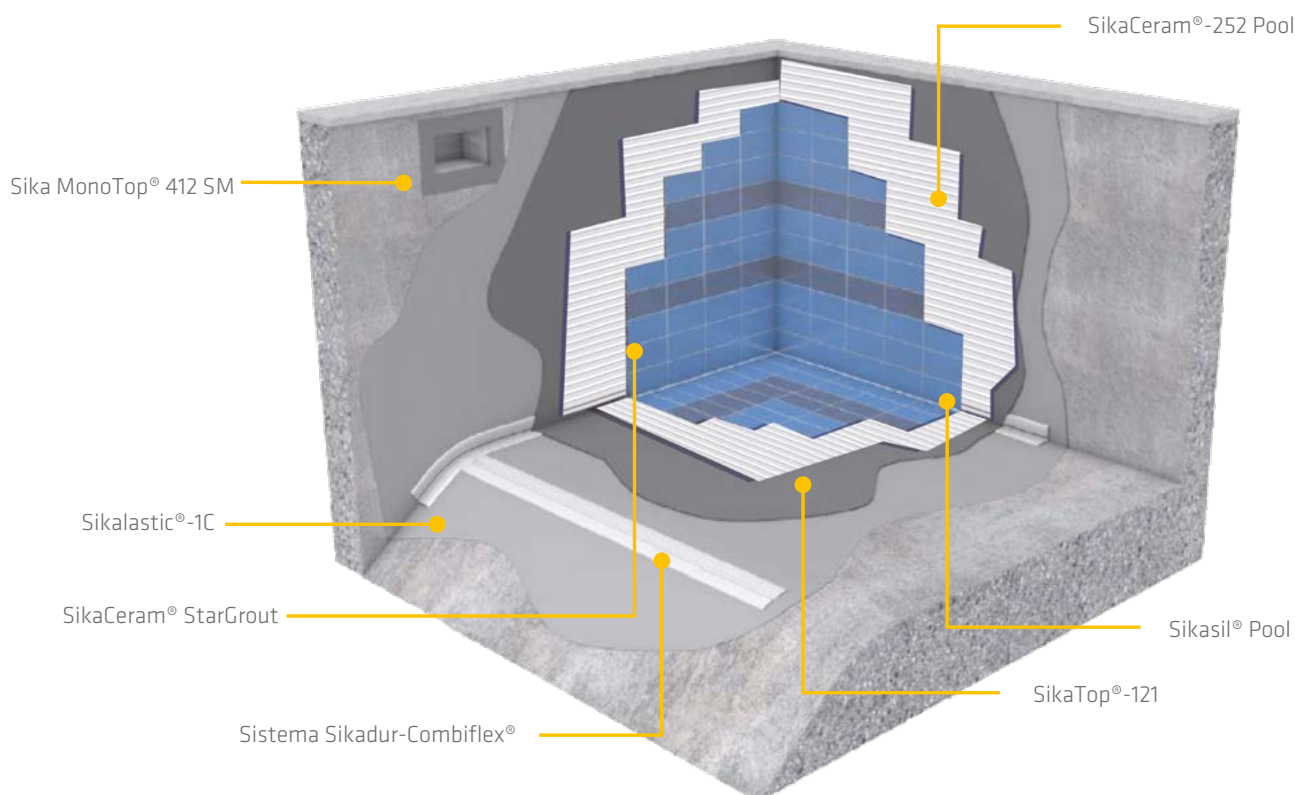


ALBERCAS



La instalación de mosaicos o piedras en albercas se ha considerado siempre como una aplicación crítica y Sika cuenta con una amplia experiencia en esta área. En primer lugar, el soporte se repara y se nivela con un mortero de reparación apropiado y se nivela con un mortero de repello de superficies. Sika proporciona un mortero cementoso impermeabilizante de dos componentes aplicado en dos capas, tixotrópico y modificado con polímeros, que asegura que se consiga durabilidad e impermeabilidad a largo plazo. Para el pegado de los mosaicos se utiliza un adhesivo cementoso altamente flexible para baldosas que es capaz de

soportar los choques térmicos sobre el soporte, así como una inmersión continua en ambiente alcalino húmedo. Como junteador existe la opción de una boquilla de cemento con una variedad amplia de colores, impermeable y antihongos para recubrimientos con alta resistencia mecánica. Por otra parte, se puede utilizar una boquilla epóxica, de dos componentes, con color y con alta resistencia química y a la abrasión. Finalmente, las juntas de dilatación y juntas de conexión se deben sellar con una silicona de alta calidad, flexible, resistente químicamente a los tratamientos del agua y de curado neutro.





SISTEMA SIKA PARA ALBERCAS

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

- **Sika MonoTop®**
Mortero cementoso de reparación estructural, de un componente, modificado con polímeros para trabajos de reparación.

CAPA DE IMPERMEABILIZACIÓN

- **Sikalastic®-1 C**
Mortero cementoso impermeabilizante elástico, reforzado con fibras flexibles, con polímeros modificados, de uno o dos componentes, con un bajo módulo, fácil de aplicar.
- **Sikalastic® Sikadur-Combiflex® SG**
Sistema de sellado impermeable de altas prestaciones, para los diferentes tipos de juntas y grietas, además de poder utilizarlo alrededor de las penetraciones y los bordes perimetrales.

ADHESIVO PARA MOSAICOS

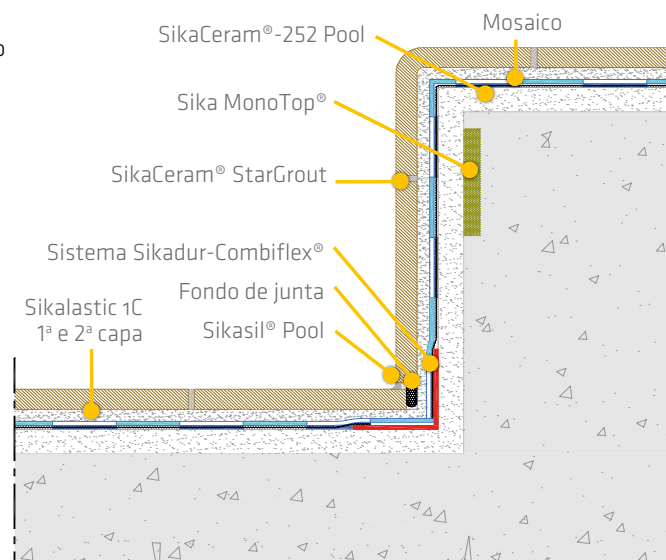
- **SikaCeram®-252 Pool**
Adhesivo cementicio mejorado, diseñado para colocar mosaico veneciano y azulejo en piscinas, espejos de agua, fuentes y jacuzzis. Resistente a la abrasión y anti-hongo.

JUNTAS PARA MOSAICOS

- **SikaCeram® 680 Color Pro**
Boquilla/Junteador impermeable de cemento para anchos de juntas de 2 a 12 mm. Resistente al agua, anti-hongos, con resistencia a la abrasión y colores muy estables.
- **SikaCeram® StarGrout**
Boquilla epóxica bicomponente, para anchos de junta de 2-20. Hermético al agua, anti-hongos y anti-bacterias, con resistencia química y resistencia a la abrasión. (Clase R2T).

SELLADOR DE JUNTAS

- **Sikasil® Pool**
Sellador de silicona de curado neutro para el sellado de juntas en las piscinas.



TERRAZAS Y BALCONES CON PISO NUEVO

Los balcones y terrazas nuevas requieren un cuidadoso diseño y mano de obra especializada para prevenir los problemas comunes, tales como desniveles, irregularidades en el pavimento o la incorrecta evacuación de agua, drenaje e impermeabilización especialmente en las juntas y las penetraciones; además de la capacidad de adaptarse a los cambios bruscos de temperatura y los movimientos térmicos.

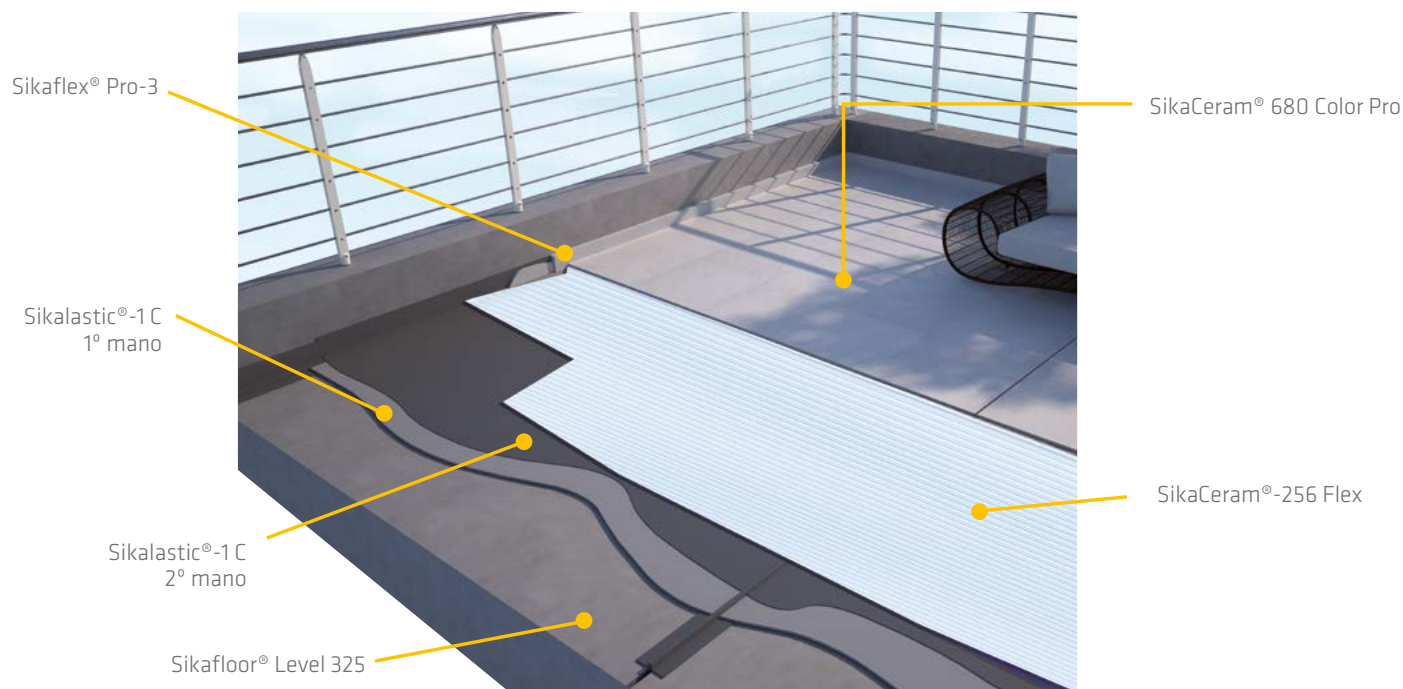
Sika utiliza un mortero hidráulico para el soporte con el fin de asegurar una superficie plana, el cual ofrece una alta resistencia mecánica y rápido endurecimiento.

Esto significa que la capa de impermeabilización se puede hacer con un mortero cementoso flexible, modificado con

polímeros, pasadas tan solo 24-48 horas después de que la terraza esté terminada.

Los adhesivos cementicios para los recubrimientos cerámicos que se usan tanto en terrazas cubiertas como balcones totalmente expuestos son también flexibles y tienen un alto contenido de polímero, lo que les permite acomodar el choque térmico y el movimiento debido a las variaciones rápidas de temperatura.

Las boquillas de cemento para uso en exteriores son también flexibles, con un módulo bajo de elasticidad, buenas resistencias mecánicas y a la abrasión. Se utiliza un sellador elástico de poliuretano con altas prestaciones y monocomponente, para sellar las juntas de movimiento o conexiones.





SISTEMA DE INSTALACION PARA BALCONES Y TERRAZAS NUEVAS

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

■ Sikafloor® Level 325

Mortero hidráulico utilizado para hacer recrecidos del soporte con fraguado rápido, baja retracción y de secado rápido. Adecuado tanto para interior y como para exterior.

CAPA IMPERMEABILIZANTE

■ Sikalastic®-1 C

Mortero cementoso impermeabilizante flexible, reforzado con fibras, con polímeros modificados, de un componente, con un bajo módulo y fácil de aplicar.

ADHESIVO PARA RECUBRIMIENTO CERÁMICO

■ SikaCeram®-256 Flex

Es un adhesivo cementicio deformable de alto desempeño modificado con polímeros que le otorgan características mejora-

das y resistencia al deslizamiento para colocar todo tipo de recubrimientos cerámicos, piedras naturales y porcelanato en interiores y exteriores

JUNTEADOR/ EMBOQUILLADO

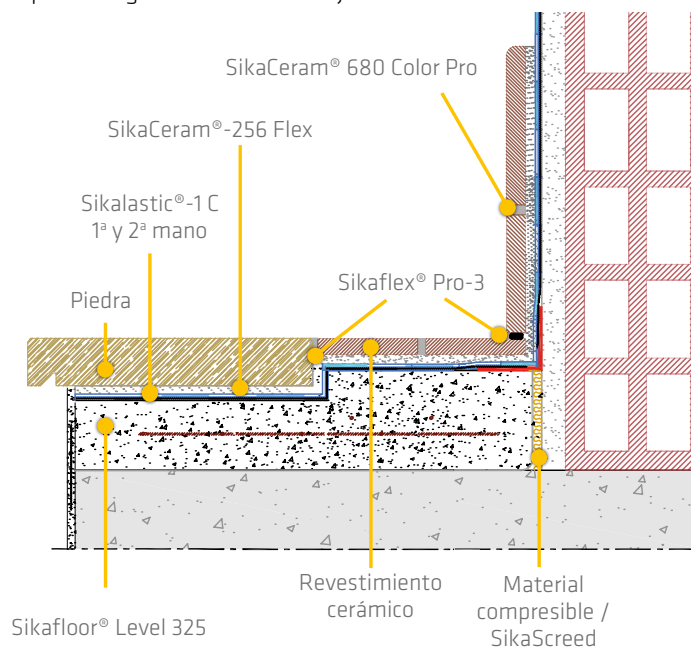
■ SikaCeram® 680 Color Pro

Boquilla/Junteador impermeable de cemento para anchos de juntas de 2 a 12 mm. Resistente al agua, anti-hongos, con resistencia a la abrasión y colores muy estables.

SELLADOR DE JUNTAS

■ Sikaflex® Pro-3

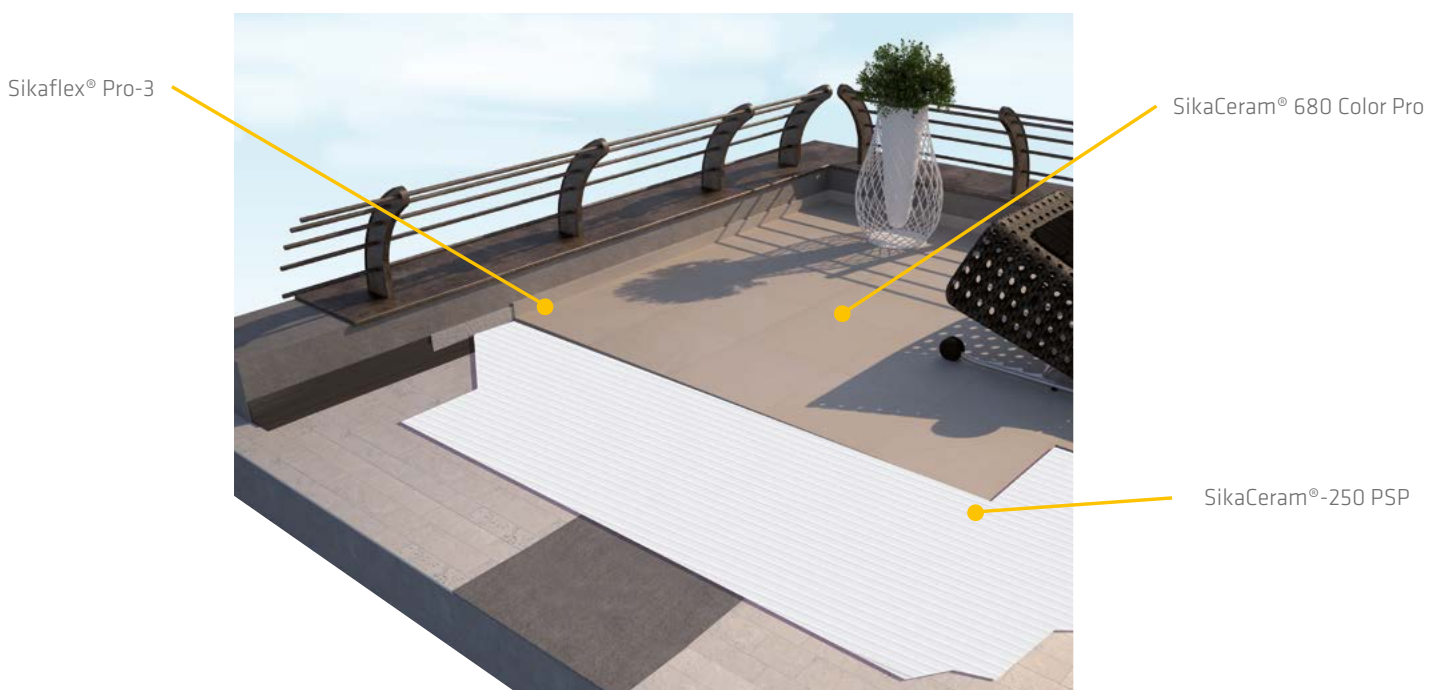
Sellador de juntas a base de poliuretano, elástico, con alta resistencia mecánica, adecuado para su uso en juntas de movimiento horizontal y conexiones tanto en interiores como exteriores.



REMODELACIÓN DE BALCONES Y TERRAZAS ANTIGUOS (ROOF GARDEN)

La penetración de agua en las superficies exteriores, incluyendo terrazas y balcones es una de las causas más comunes de la degradación de los edificios. Afortunadamente, existen soluciones Sika que permiten mejorar y reparar estas áreas rápidamente, de manera poco costosa y sin comprometer los acabados. Después de eliminar todas las piezas cerámicas sueltas, boquillas existentes y realizar una limpieza a fondo de las superficies, Sika ofrece un sistema de rehabilitación completo, incluyendo mortero-

ros tixotrópicos de reparación y restauración de desniveles; morteros autonivelantes duraderos, capas impermeabilizantes y adhesivos cementosos para uso en exteriores. Completando este sistema boquillas flexibles de cemento impermeables con altas resistencias mecánicas y a la abrasión. Un sellador de poliuretano de elasticidad permanente y alto rendimiento se utiliza para el sellado de juntas de movimiento y conexiones.





SISTEMA SIKA PARA LA RENOVACIÓN DE BALCONES YA EXISTENTES

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

■ Sika MonoTop®

Morteros cementosos de parcheo y reparación, de un componente, modificado con polímeros, en superficies verticales y horizontales.

ADHESIVO PARA PIEZAS CERÁMICAS/ PORCELANATO/ PIEDRAS NATURALES

■ SikaCeram®-250 PSP

Adhesivo cementoso reforzado de alto desempeño para la instalación de piezas de alta, media, baja y nula absorción sobre piso y/o cerámica existente.

JUNTEADO/ EMBOQUILLADO

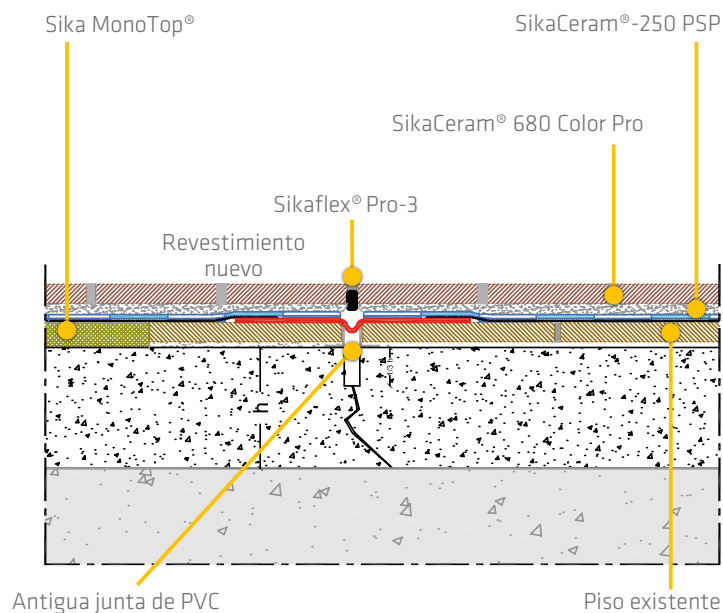
■ SikaCeram® 680 Color Pro

Boquilla/Junteador impermeable de cemento para anchos de juntas de 2 a 12 mm. Resistente al agua, anti-hongos, con resistencia a la abrasión y colores muy estables.

SELLADOR DE JUNTAS

■ Sikaflex® Pro-3

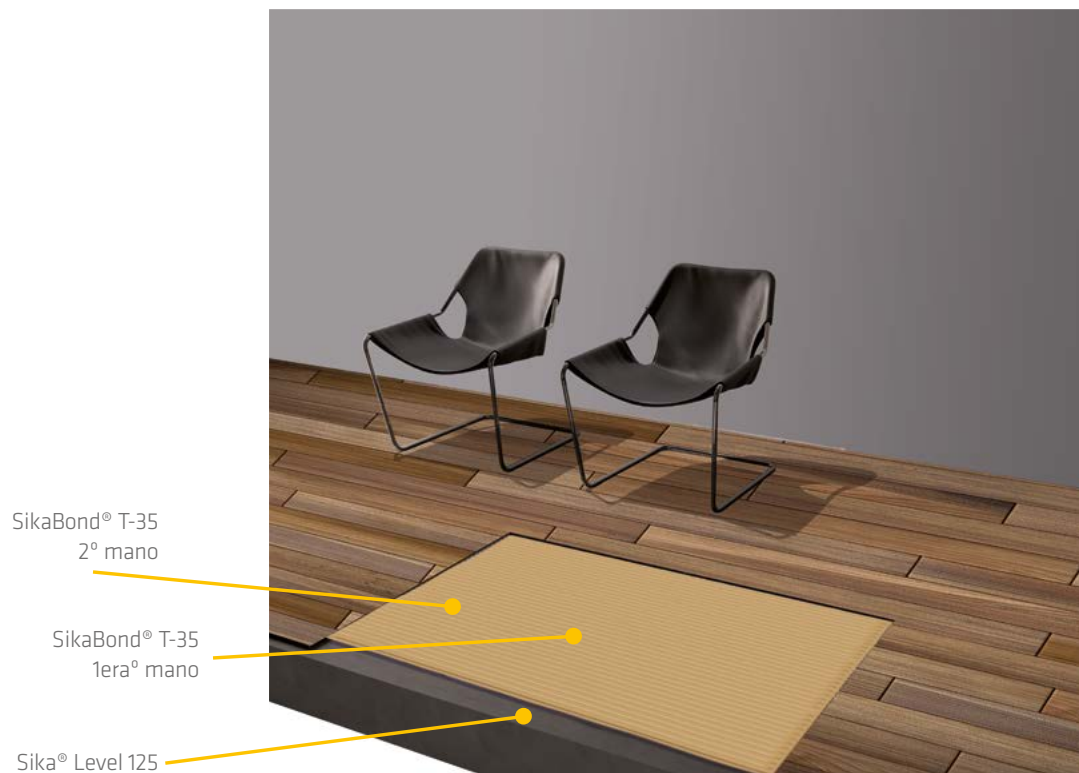
Sellador de juntas a base de poliuretano, elástico, con alta resistencia mecánica, adecuado para su uso en juntas de movimiento horizontal y conexiones tanto en interior como en exterior.



PISOS DE MADERA

SikaBond®-T35, es un adhesivo elástico de poliuretano de un componente, bajo en VOC y curado por humedad, para el pegado por contacto total de pisos de madera. Es muy fácil de llanear, cuenta con excelente trabajabilidad, y de curado rápido.

El SikaBond®-T35 unirá fuertemente la madera en la mayoría de las superficies, incluido el concreto, recubrimientos cerámicos, madera contrachapada, y las capas de nivelación que se hayan preparado correctamente





SISTEMA SIKA PARA PISOS DE MADERA

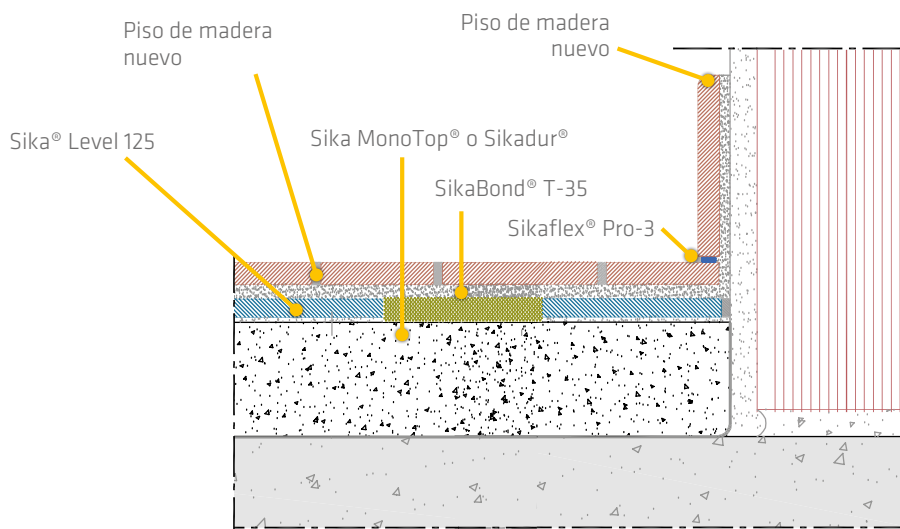
TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

- **Sika MonoTop®**
Morteros cementosos de parcheo y reparación de un solo componente, modificados con polímeros, para superficies verticales y horizontales.
- **Sikadur®**
Morteros de reparación a base de resina epoxi, de dos componentes y secado rápido.
- **Sika® Level 125**
Autonivelante cementicio de rápido secado 4 hrs. de buena resistencia a compresión para nivelar pisos en interiores.

- **Sika® Level 325**
Autonivelante cementicio para nivelar y alisar pisos en interiores y exteriores.

ADHESIVO

- **SikaBond® T-35**
Producto a base de resina de poliuretano, elástico, de un componente, con poco olor para la unión total de la superficie de los pisos de madera.



MÁRMOL, GRANITO Y PIEDRA NATURAL

Sika ofrece un sistema para la colocación de piezas de mármol, granito y otras piedras naturales que no son sensibles a la humedad: las nivelaciones del soporte se realizan con morteros fabricados con un aglomerante hidráulico que garantizan una alta resistencia a tracción y a compresión, con un endurecimiento rápido y poca retracción, permitiendo la instalación de las piezas después de 24-48 horas, acabado la nivelación.

A esto le sigue una nueva generación de adhesivos cementosos flexibles con alto contenido en polímeros y módulo bajo. Posteriormente se utiliza una lechada cementosa con altas resistencias mecánicas y a la abrasión junto con un sellador permanentemente elástico basado en poliuretano para las juntas con movimiento.





SISTEMA SIKA PARA PIEZAS DE PIEDRA NATURAL

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

■ Gama Sika® Level

Morteros a base de aglomerante hidráulico utilizado para la realización de nivelaciones del soporte con fraguado normal y de secado rápido. Adecuados para aplicaciones en interior o exterior.

ADHESIVO PARA AZULEJOS

■ **SikaCeram 222 CERAMICO** (Formatos menores a 60x60 cm)
Adhesivo base cemento, para losetas, pisos y azulejos cerámicos, naturales o pétreos en general.

■ **SikaCeram®-234 XL Grandes Formatos (En pisos)**
Adhesivo de altas prestaciones con alto contenido en polímeros. Es adecuado para piezas cerámicas y piedra natural, incluyendo piezas de gran formato. Perfecto para balcones interiores o expuestos a la intemperie.

■ **SikaCeram®-256 Flex** (En pisos y Muros)

Es un adhesivo cementicio deformable de alto desempeño modificado con polímeros que le otorgan características mejoradas y resistencia al deslizamiento para colocar todo tipo de recubrimientos cerámicos, piedras naturales y porcelanato en interiores y exteriores.

JUNTEADOR/BOQUILLA

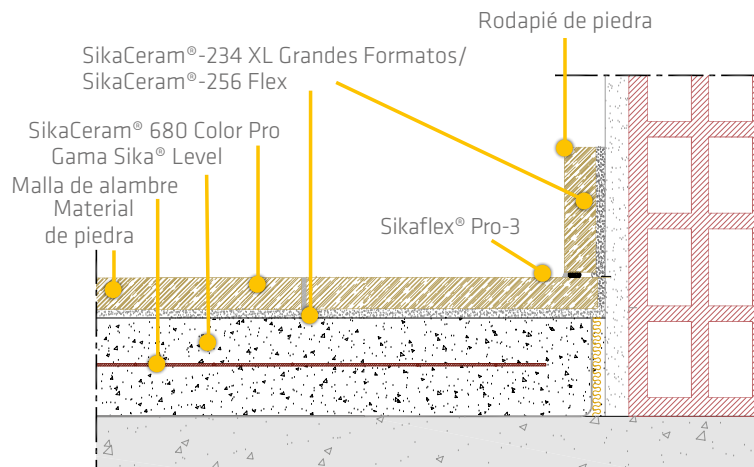
■ **SikaCeram® 680 Color Pro**

Boquilla/Junteador impermeable de cemento para anchos de juntas de 2 a 12 mm. Resistente al agua, anti-hongos, con resistencia a la abrasión y colores muy estables.

SELLADOR DE JUNTAS

■ **Sikaflex® Pro-3**

Sellador elástico a base poliuretano de alta calidad, para su uso en juntas sujetas a movimientos y con exposición al agua, tanto interna como externamente.



X	Se puede utilizar
X	Aplicación ideal

Muros								Tipo de aplicaciones						
Piezas de absorción media	Piezas de baja absorción	Marmol, granito y piedras naturales (hasta 60x60 cm)	Mosaicos	Piezas de nula absorción Porcelanato (hasta 60x60 cm)	Porcelanato delgado	Piezas de gran formato	Pared sobre pared	Zonas húmeda	Piscinas	Fachadas	Suelos radiante	Morteros impermeables	Sistemas ligeros (tableros de cemento)	Piezas de gran formato
												X		
X												X		
X	X	X										X		
X	X	X	X	X				X				X		
								X				X		X
X	X	X	X	X			X	X				X		X
			X					X	X			X		
X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
								X	X		X	X		X

NO.	COLOR	SikaCeram® 680 Color Pro	SikaCeram® Stargrout	
1	White	x	x	
2	Beige	x	x	
3	Light Grey	x		
4	Manhattan	x	x	
5	Ash	x	x	
6	Anthracite	x		
7	Caramel	x	x	
8	Jasmin	x	x	
9	Dark Brown	x	x	
10	Total black	x	x	
11	Dark Blue	x		
12	Navy Blue	x		
13	Light Blue	x		
14	Jade	x		
15	Olivo	x		
16	Marron	x		
17	Brown	x		
18	Chocolate	x		
19	Desierto	x		
20	Arena	x		
21	Avellana	x		
22	Ocre	x		
23	Gris Francés	x		
24	Cemento	x		
25	Óxido	x		
26	Terracota	x		
27	Wood	x		
28	Carmin	x		
29	Crema	x		
30	Blanco Antique	x		





Tablas de Selección y Normativa

Uso		Absorción de las losetas (conforme a la NMX-C-422-ONNCCE-2002)	Tipo de Adhesivo Recomendado			
			A	B	C	D
Interior	Muro	Nula			x	x
		Baja		x	x	x
		Media	x	x	x	x
		Alta	x	x	x	x
	Piso	Nula			x	x
		Baja		x	x	x
		Media	x	x	x	x
		Alta	x	x	x	x
Exterior	Muro	Nula			x	x
		Baja			x	x
		Media			x	x
		Alta			x	x
	Piso	Nula			x	x
		Baja			x	x
		Media			x	x
		Alta			x	x



ACABADOS DECORATIVOS PARA MUROS Y FACHADAS



- Sika Estuka N base
- Sika Compuesto Readymix



- Sikalátex N
- SikaEstuka Plus
- Sika Estuka Acrílico
- SikaWall 141 Estuka Pulido Fino
- SikaWall 401 Acril Muro

SIKA - UNA EMPRESA GLOBAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA



PARA MÁS INFORMACIÓN:



RESPONSIBLE CARE
El Compromiso de la Industria Química
con el Desarrollo Sostenible

SIKA MEXICANA:

Carretera libre a Celaya km. 8.5
Fracc. Industrial Balvanera
Corregidora, Qro. C.P. 76920

Contacto:
01 800 123 7452
www.sika.com.mx
Por favor consulte
las hojas técnicas antes
del uso, en www.sika.com.mx



CONSTRUYENDO CONFIANZA

