



SOLUCIONES SIKA PARA BAÑOS MODULARES

BUILDING TRUST





CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA AL MÁS ALTO NIVEL

En la construcción industrializada o construcción modular, normalmente más del 80 % de la construcción se completa fuera de la obra y los componentes (o módulos) se transportan a la obra para ensamblarlos allí. El sector está creciendo en popularidad debido a sus muchas ventajas, como menor tiempo en obra, rentabilidad, flexibilidad, mejor control de calidad, reducción de residuos y sostenibilidad. También puede ayudar a abordar desafíos específicos de la construcción local, como la escasez de mano de obra cualificada o las reglamentaciones locales.

CONTENIDOS

- 04** Baños modulares

- 06** Sean cuales sean los materiales, Sika tiene la solución

- 07** Soluciones Sika para cuartos húmedos

- 08** Colocación automatizada de azulejos

- 09** Recubrimientos industriales

- 10** Soluciones acústicas de calidad

- 11** Protección pasiva contra el fuego

- 12** Gama completa de productos

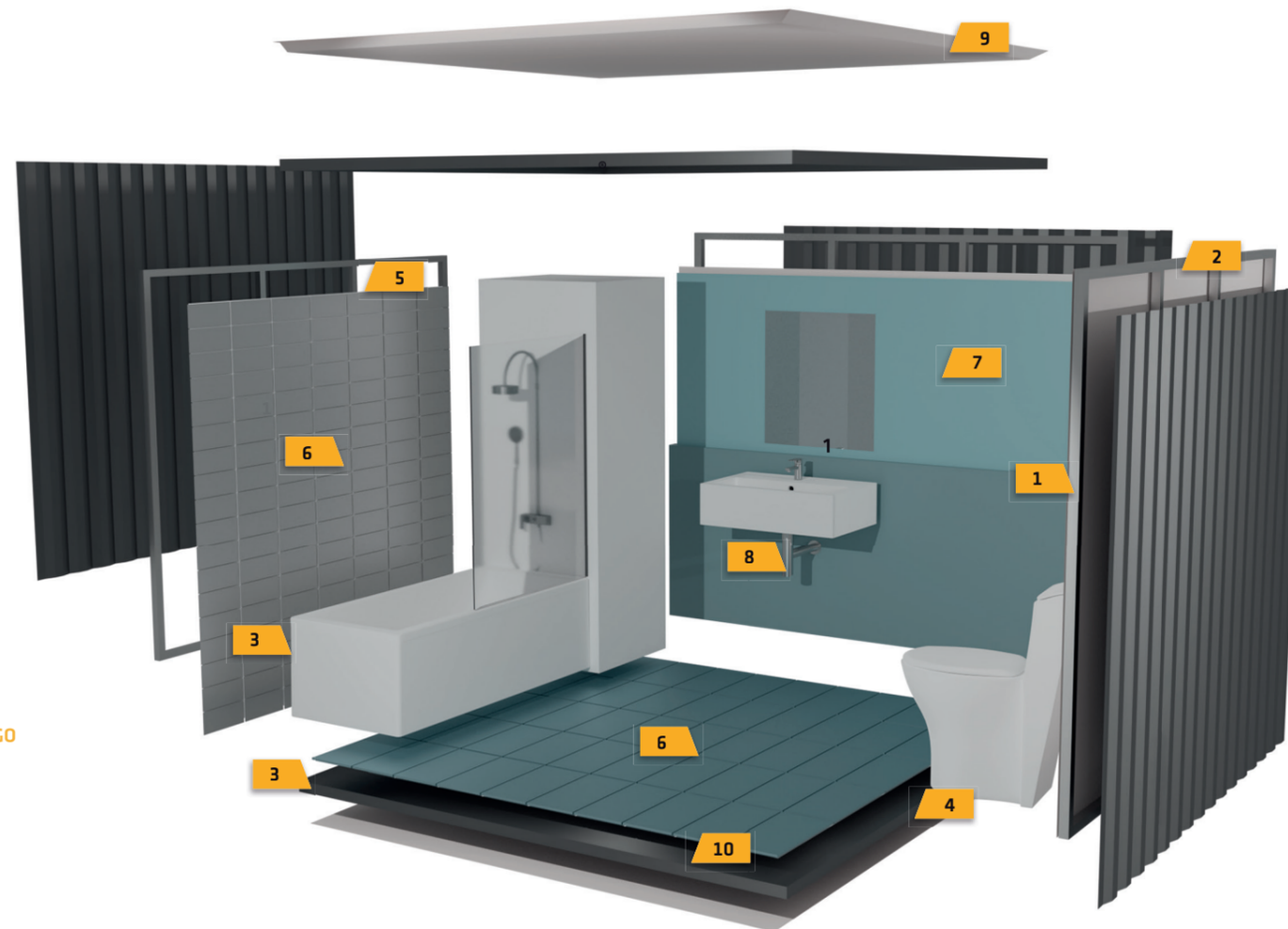
- 17** Experiencia en construcción y know-how industrial

- 18** Sika, tu socio en construcción modular

BAÑOS MODULARES

EL USO DE MÓDULOS DE BAÑO REDUCE LOS COSTES DE LA OBRA al reducir el tiempo de construcción, mejorar la calidad y reducir la repetición de tareas. En la construcción tradicional intervienen múltiples oficios, que deben estar bien coordinados para completar la instalación del baño. Esto requiere un alto grado de supervisión y gestión en obra, para garantizar la secuencia correcta y la calidad del trabajo de fontaneros, electricistas, albañiles, diseñadores de interiores, carpinteros y otros especialistas.

- 1 **PEGADO ESTRUCTURAL**
SikaForce®
- 2 **PEGADO DE PANELES SANDWICH**
Sikaflex®
- 3 **SELLADORES Y ADHESIVOS**
SikaBond®
- 4 **ADITIVOS PARA HORMIGÓN**
Sika® ViscoCrete®
- 5 **SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN**
Sikalastic®
- 6 **COLOCACIÓN DE AZULEJOS**
SikaCeram®
- 7 **ACABADO DE PAREDES**
Sikaflex®
- 8 **PROTECCIÓN PASIVA FRENTE AL FUEGO**
Sikacryl®, SikaSeal®
- 9 **SISTEMAS PARA CUBIERTAS**
Sarnafil®, Sikalastic®
- 10 **SOLUCIONES ACÚSTICAS**
Sikafloor®, TopSilent



Los módulos de baño eliminan la mayoría de estos problemas. Los ahorros por excedentes de material, la reducción de los tiempos de construcción y la mejora de la calidad producen un mejor rendimiento durante el uso, ahorros de costes y un retorno de la inversión más rápido. Los baños construidos en fábrica tienen menos defectos y permiten al fabricante incorporar innovaciones estéticas y funcionales para mejorar su calidad. Sika cuenta con una gran experiencia y una amplia gama de productos y sistemas para módulos de baños y cuartos húmedos, incluso en construcciones navales con soluciones calificadas por IMO.

A lo largo del proceso, desde la fase de diseño, durante la fabricación y hasta la instalación en obra, las soluciones de Sika:

- **AUMENTAN LA PRODUCTIVIDAD** utilizando soluciones automatizadas
- **CREAN UN ENTORNO DE TRABAJO MÁS SEGURO** con sus soluciones acústicas y de protección contra incendios
- **PRODUCEN MÓDULOS MÁS DURADEROS**, aportando soluciones adhesivas innovadoras, que reducen los residuos y mejoran la calidad.

SIKA ES UN PROVEEDOR INTEGRAL DE SOLUCIONES PARA BAÑOS MODULARES

	Pegado de paneles y montaje de las paredes Pegado estructural Adhesivos para paneles sándwich Selladores y adhesivos	SikaForce® Sikaflex® SikaBond®
	Preparación del basamento/sustrato Aditivos para hormigón Preparación de superficies	Sika ViscoCrete® Sikafloor®
	Impermeabilización Láminas impermeabilizantes Membranas de aplicación líquida Accesorios	Sikalastic® SikaCeram® Sika® SealTape
	Alicatado y acabado de paredes Colocación de baldosas, tradicional o automático Gama de productos de acabado de paredes	SikaCeram® Sikaflex®
	Instalación de los módulos en obra Selladores y adhesivos Protección pasiva contra incendios	Sikasil® Sikacryl® SikaBoom® SikaSeal®

SOLUCIONES SIKA PARA TODO TIPO DE MATERIALES

Los materiales más habituales en la construcción industrializada son **ACERO, MADERA, HORMIGÓN Y PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (PRFV)**.

Cada fabricante elige el material de construcción a emplear, pero las soluciones Sika permiten a los fabricantes de baños modulares aumentar la calidad de los módulos y lograr una mejor rentabilidad, sea cual sea el material elegido.



ESTRUCTURAS DE MADERA

Los módulos de baño con estructura de madera ofrecen importantes ventajas: material ligero, sostenible y reciclable, duradero y fuerte (sometido a un proceso de endurecimiento). Además, la madera proporciona un mejor aislamiento térmico y acústico.



ESTRUCTURAS DE ACERO

La durabilidad y la resistencia al fuego son dos de las principales ventajas de las estructuras de acero. Los perfiles de acero durarán mucho tiempo si se protegen adecuadamente contra la corrosión.



ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

El hormigón proporciona la máxima durabilidad. Además, garantiza la resistencia al fuego y el aislamiento acústico.



MÓDULOS DE PRFV

Los módulos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) son soluciones sólidas y fáciles de limpiar. Se pueden entregar desmontadas.

SOLUCIONES SIKA PARA CUARTOS HÚMEDOS



Sika ofrece soluciones completas para cuartos húmedos con la aprobación de ETAG 022:part2 que combinan los siguientes productos:



- 1 **IMPRIMACIÓN**
Sikafloor®-Primer
- 2 **CINTA DE SELLADO**
Sika®-SealTape F
- 3 **ADHESIVO IMPERMEABILIZANTE**
SikaCeram®-Sealing Fix
- 4 **MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE**
SikaCeram®-Sealing Membrane W
- 5 **ADHESIVO DE BALDOSAS**
SikaCeram®
- 6 **LECHADA PARA BALDOSAS**
SikaCeram®-670 Élite

LA NUEVA FORMA DE IMPERMEABILIZAR... ¡COMO NUNCA!



SikaCeram®-Sealing Fix

Pegamento impermeable de aplicación con rodillo para fijar la membrana SikaCeram®-Sealing Membrane W en módulos de baño

- Fácil aplicación con rodillo
- Endurecimiento rápido, tiempo de instalación rápido
- Altamente flexible y resistente a las grietas
- Dos en uno: útil para pegar las membranas SikaCeram® Sealing Membrane W al sustrato y también para las uniones entre láminas
- Sistema homologado por ETAG
- Muy bajas emisiones



SikaCeram® Sealing Membrane W

Membrana impermeabilizante y desolizante

- **Seguridad:** espesor de capa uniforme en toda la aplicación
- **Facilidad:** Material flexible que se adapta a todas las formas y superficies, fácil de trabajar
- **Rapidez:** No hay tiempo de espera entre capas, con el consiguiente ahorro en costes y dinero
- **Ergonomía:** basta con desenrollar la membrana y colocarla



COLOCACIÓN AUTOMATIZADA DE BALDOSAS

¡UNA VERDADERA VENTAJA, DE SIKA PARA EL CLIENTE! con nuestros innovadores sistemas de construcción, podemos ofrecer soluciones a medida y de alta calidad para la producción de módulos de baño, según cada necesidad. Nuestras tecnologías avanzadas, alto nivel de servicio y experiencia única nos permiten proporcionar las soluciones más inteligentes para las necesidades actuales y futuras.

Los fabricantes de baños prefabricados confían en **Sikaflex®-950**, una solución duradera y rentable para el pegado de baldosas sobre paneles, donde sea necesario rellenar los huecos aportando alta resistencia a la tensión dinámica y con bajas emisiones.

Sikaflex®-950 es un adhesivo de dos componentes basado en la tecnología de polímeros terminados en silano (STP) con un buen rendimiento de relleno de huecos y bombeable a distancia. Esta solución cura por reacción química de ambos componentes y forma un elastómero duradero.

Sikaflex®-950 es adecuado también para el pegado de grandes superficies, en sustratos como metales, aluminio, imprimaciones metálicas y revestimientos de pintura, vidrio y plásticos.

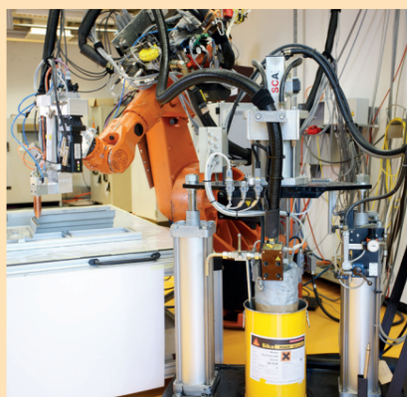
CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL PRODUCTO

- Amplio rango de fijación, se adhiere bien sin necesidad de tratamientos previos especiales
- Buena capacidad de llenado de huecos
- Fácil de bombear, especialmente adecuado para procesos automatizados
- Bajo olor
- Cumple con los más altos estándares EHS ya que no contiene isocianato, disolventes, PVC ni ftalatos (EC1^{PLUS})

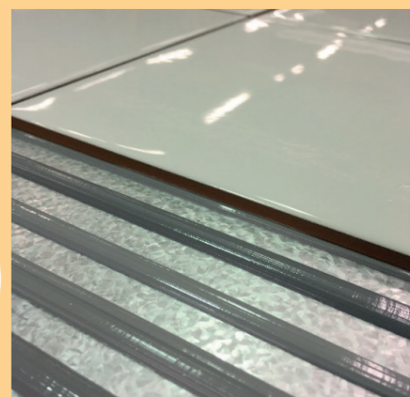
APLICACIÓN AUTOMATIZADA

AHORRO DE 6 A 12 HORAS POR BAÑO

PROCESO OPTIMIZADO



PROCESO AUTOMATIZADO



REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES

EL ACERO ESTRUCTURAL SIN PROTECCIÓN comienza a deteriorarse cuando se expone a la corrosión ambiental. Con el tiempo y dependiendo del grado de exposición, su durabilidad puede verse considerablemente afectada. Un mantenimiento preventivo y regular, como la pintura, protege el acero estructural y los componentes de acero de la corrosión y prolonga su vida útil.

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN PARA ESTRUCTURAS DE ACERO

Sika Proxicolor **SikaCor®**



SOLUCIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

■ para ACERO **Sika Unitherm Platinum**

■ para HORMIGÓN **Sika Unitherm Concrete**

■ para MADERA **Sika Pyroplast Wood**



LA TECNOLOGÍA ÚNICA DE

Sika Unitherm Platinum

Epoxi - 2 Packs

RÁPIDO - RESISTENTE - SOSTENIBLE

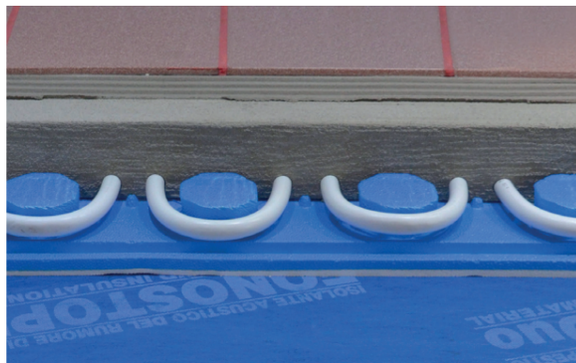
- Aplicación en fábrica: listo para transporte y montaje sin restricciones después de 24 horas
- Sin disolventes: cumple los requisitos para DGNB, LEED y BREEAM
- Alta capacidad de carga mecánica: los elementos de acero revestidos se pueden almacenar al aire libre

2 en 1: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS + PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN



SOLUCIONES ACÚSTICAS DE ALTA CALIDAD

SIKA TIENE UNA LARGA EXPERIENCIA EN LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ CON SOLUCIONES ACÚSTICAS que aplicamos a la construcción industrializada. En nuestras instalaciones de Sika Acoustic Test, los ingenieros y expertos en aplicaciones de Sika realizan pruebas virtuales y físicas, analizan los resultados y proponen soluciones para cada aplicación específica. Los Centros Tecnológicos de Sika han sido creados para potenciar el desarrollo, verificación y optimización de soluciones acústicas.



Cuando empezamos a colaborar con el cliente en una etapa temprana del proyecto, Sika puede ayudar a mejorar el proyecto ofreciendo productos adecuados, de alto rendimiento y respetuosos con el medio ambiente.

SISTEMAS SIKA® COMFORTFLOOR PRO: REDUCCIÓN DE 19dB



Sikafloor® Comfort Regupol 6015 H – lámina amortiguadora coloreada con bajo contenido en COVs

- Contiene un 86% de material reciclado
- Fácil de instalar
- Alta resistencia al impacto
- Absorbe el ruido de impacto
- Cuando se integra en el sistema **Sika® ComfortFloor Pro**, la reducción de sonido es de 19 dB



SOLUCIONES ACÚSTICAS SIKA PARA PAREDES

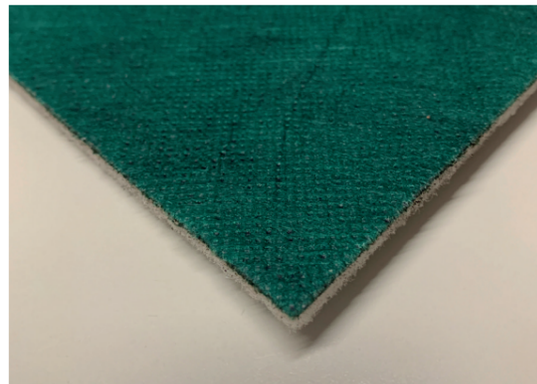


Lámina fonoabsorbente de alta densidad con muy alta frecuencia crítica, para la mejora acústica de paredes de Placa de Yeso Laminado PYL

TOPSILENT Dúo, TOPSILENT Bitex, TOPSILENT Adhesiv

- Lámina de alta densidad
- «Pinza» particularmente eficiente para adhesivos
- Se puede utilizar como amortiguador de sonido en paneles de chapa
- Topsilent Adhesiv reduce los tiempos de instalación
- Poder de aislamiento acústico (calculado) de 26 dB (con Topsilent Bitex y Topsilent Adhesiv, masa 5 kg/m², espesor 4 mm)

PROTECCIÓN PASIVA FRENTE AL FUEGO

UN ACTIVO ESENCIAL PARA OCUPANTES Y PROPIETARIOS. Las soluciones de protección pasiva contra incendios de Sika están diseñadas para poder sellar todos los diferentes tipos de juntas de los edificios, ayudando así a mantener el fuego a raya durante un cierto período de tiempo, de forma que las personas puedan evacuar el edificio de manera segura.



Las soluciones de protección pasiva contra incendios de Sika cumplen con los estándares nacionales e internacionales más relevantes (incluidos EN, UL, EAD (ETAG), ASTM, AS, Certifire).

Para los sistemas de construcción modulares es posible que se requieran pruebas específicas, debido a los diferentes materiales, paredes más delgadas y espacios más pequeños. **Los expertos de Sika están siempre disponibles para asesorarte.**



Collarines para tuberías antes...



y después de la prueba

GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS

PEGADO ESTRUCTURAL - MONTAJE DE PAREDES

	Producto	Usos	Ventajas	Envase
Pegdo Estructural	SikaForce®-7100 range 	Adhesivo de PUR mono o bicomponente, de procesamiento sencillo, para líneas de producción de paneles discontinuos	Mejora el rendimiento del panel. Mejora la eficiencia productiva. Cumple con la Euroclase A2:s1:d0 de reacción al fuego	Cubo 25 kg Bidón 195 L
	Sikaflex®-545 	Adhesivo monocomponente con tecnología de polímero terminado en Silano (STP). Es capaz de pegar una amplia variedad de sustratos con un pre-tratamiento mínimo. También válido como adhesivo para panel sándwich.	Alto agarre inicial. Muy bajas emisiones. Cumple las exigencias EHS más estrictas. Certificado EC1.	Cartucho 300ml Unipack 600 ml Bidón 195 L
	SikaForce®-840 L7 	Adecuado para pegado estructural elástico de materiales compuestos (CFRP, GFRP) o metales revestidos en la industria en general.	Combinación de propiedades estructurales y flexibilidad, propiedades mecánicas estables, curado rápido a temperatura ambiente y apto para montaje rápido, excelente compresibilidad, bajo olor.	Cartucho bicomponente 400ml Bidón (A) 19 kg Bidón (B) 19 kg
Adhesivos para Panel Sandwich	Sikaflex®-545 	Adhesivo monocomponente con tecnología de polímero terminado en Silano (STP). Es capaz de pegar una amplia variedad de sustratos con un pre-tratamiento mínimo. También válido como adhesivo para panel sándwich.	Alto agarre inicial. Muy bajas emisiones. Cumple las exigencias EHS más estrictas. Certificado EC1.	Cartucho 300ml Unipack 600 ml Bidón 195 L
	SikaTack® Panel-10 	Poliuretano monocomponente para el pegado de paneles en fachadas ventiladas y revestimientos de paredes interiores	Sistema de fijación elástico, que absorbe vibraciones y movimientos. Unión invisible entre panel y estructura.	Cartucho 300ml Unipack 600 ml
	SikaTack® Panel Primer 	Imprimación coloreada en base disolvente para el Sistema SikaTack Panel	Especialmente formulado para el pretratamiento de las superficies antes de la aplicación del adhesivo SikaTack®	Botella 1000 ml

PREPARACIÓN DE LA BASE Y LA SUPERFICIE DEL SUELO

	Producto	Usos	Ventajas	Envase
Aditivos para hormigón	Sika® ViscoCrete®-1030 	Adecuado para la producción de hormigón en la industria de prefabricados, especialmente cuando se requiere una trabajabilidad prolongada y altas resistencias iniciales.	Reducción importante del agua de amasado, dando hormigones de alta densidad, alta resistencia y reducida permeabilidad al agua. Mejora el aspecto de las superficies vistas.	Bidón 200 L Contenedor 1000 L Suministro a granel bajo pedido
	Sikafloor®-200 Level 	Compuesto de nivelación de suelos de cemento modificado con polímeros de muy baja emisión, para alisar y nivelar pavimentos interiores y exteriores.	Autonivelante, espesor de capa de 3-40 mm, resistente al agua contra la dispersión del adhesivo, adecuado para su aplicación en sistemas de calefacción por suelo radiante, muy baja tensión sobre el sustrato, bombeable.	Saco 25 kg
Preparación de las superficies	Sikafloor®-01 Primer 	Para sistemas con membranas. Reduce la absorbencia y mejora la adherencia. Protege el sustrato contra la humedad de los compuestos de nivelación.	Tiempo de espera corto, bajo consumo, gran cobertura, se puede pulverizar. Se puede aplicar sobre casi todos los sustratos. Mejora el agarre. Certificado EC1 plus	Bote de plástico de 5 kg y 10 kg Botella 1 kg

IMPERMEABILIZACIÓN

Membranas Líquidas	Sikalastic®-220 W 	Resina monocomponente en base agua para cuartos húmedos. Proporciona un acabado impermeable totalmente adherido listo para la aplicación de baldosas. Uso interno.	Lista al uso. Adecuada para uso en horizontal y en vertical. Se puede aplicar sobre diferentes sustratos (hormigón, placa de yeso) Conforme a ETAG Q22:1	Botes de 7 y 16 kg
	SikaCeram® Sealing Fix 	Adhesivo impermeable de dos componentes utilizado para fijar las membranas SikaCeram Sealing Membrane W	Estanco al agua, puenteo de grietas, muy bajas emisiones, genera poco polvo, aplicación con rodillo o llana. Sustratos habituales: cemento, placas de yeso	Partes A+B: Bote de 7,8 kg
Sistemas con láminas	SikaCeram® Sealing Container Membrane W 	Membrana flexible de sellado y desacoplamiento utilizada para impermeabilizar paredes y suelos bajo baldosas en cuartos húmedos. Uso en interiores.	Impermeable, barrera de vapor, puenteo de grietas, fácil de aplicar, adecuado para suelos radiantes. GEV-Emicode EC 1plus, ETAG Q22 Parte 2	Rollo de 1,0 m x 30 m

IMPERMEABILIZACIÓN

	Producto	Usos	Ventajas	Envase
Accesorios	Sika®SealTape F 	Cinta impermeabilizante y puente de grietas utilizada en combinación con productos impermeabilizantes Sika para reducir el riesgo de fugas en puntos singulares (esquinas de paredes, uniones de suelo y pared, entradas de tuberías, etc.)	Gran elasticidad, alta resistencia a la rotura Fácil de instalar Impermeable y estanco. Resistencia a agentes químicos.	Anchura ~120 mm Longitud ~25 m / ~50 m
			Secciones preformadas: Cinta de sellado Esquina interior Esquina exterior Parche de pared D14 Parche de suelo Borde inclinado 20 mm, 28 mm, 38 mm Izquierdo y derecho	Rollo de 25 m / 50 m Caja de 20 piezas Caja de 20 piezas Caja de 20 piezas Caja de 20 piezas Caja de 20 piezas

ADHESIVOS DE BALDOSAS

Tradicional	SikaCeram®-252 StarFlex 	Adhesivo EASY de alto rendimiento deformable. Especial para la colocación de piezas de medio-gran formato, fachadas y suelos radiantes.	Doble consistencia, tixotrópica y fluida. Máxima seguridad en la colocación de piezas cerámicas en pavimentos y revestimientos.	Saco de 25 Kg
Automatizado	Sikaflex®-950 	Sellador adhesivo bicomponente basado en tecnología STP, adecuado para el pegado de grandes superficies, sobre sustratos como metales, aluminio, vidrio y plástico.	Amplio rango de adherencia (sin pretratamientos especiales) Fácil de bombear Bajo olor Cumple con los más altos estándares de EHS	Cartucho dual (A+B) 400 ml Sikaflex®-950 A: Cubo 23 L Bidón 195 L Sikaflex®-950 B: Cubo 23 L Bidón 195 L
Lechada	SikaCeram® 670 Elite 	Lechada de cemento premezclada para el relleno de juntas de 2 a 12 mm de ancho en paramentos y pavimentos. Apto para aplicaciones interiores y exteriores	Aplicación en vertical y horizontal Repele el agua Resistente a la fisuración Resistente a rayos UV y a las heladas Resistente a manchas y hongos Secado rápido	Bolsa de 5 Kg

INSTALACIÓN EN OBRA

	Producto	Usos	Ventajas	Envases
Selladores y adhesivos	Sikasil®-110 Neutral 	Sellador de juntas a base de silicona, monocomponente, de alto rendimiento, flexible y multiusos. Buena adherencia a los materiales de construcción, incluyendo vidrio, metales y plásticos sin imprimación.	Se mantiene flexible después del curado y tiene buena resistencia a los rayos UV, hongos y moho. Capacidad de movimiento ±25 %. Uso en interiores y exteriores.	Cartucho de 300 ml
	SikaBoom®-400 Fire 	Espuma expansiva de PU monocomponente ignífuga para juntas interiores en paredes	Fácil de usar y de rápida aplicación. Se puede aplicar con pistola o cánula. Hasta 4 horas de Resistencia al fuego	Bote 750 ml 12 botes por caja Color: rosa
Resistencia pasiva al fuego	Sikacryl® 621 Fire 	Sellador acrílico resistente al fuego y libre de ftalatos para sellado de juntas interiores en paredes y suelos.	Extremadamente versátil, se puede combinar con muchos otros productos de protección pasiva contra incendios de Sika. Hasta 4 horas de resistencia al fuego	Cartuchos de 300 ml, 12 cartuchos por caja Paquetes de aluminio de 600 ml, 12 por caja Colores: blanco, gris
	SikaSeal® 627 Fire Collar 	Collarín para tuberías resistente al fuego que consta de una carcasa de metal y un inserto intumescente para aplicaciones de sellado en interior y exterior	Collarín para tuberías prefabricado. Para tuberías de diámetro 32 - 250 mm Hasta 4 horas de resistencia al fuego	2 piezas por caja
	SikaSeal® 628 Fire Wrap 	Restaura la resistencia al fuego de un suelo o pared que incorpora aberturas para el paso de tuberías de plástico o compuestas.	Tiras precortadas listas para usar para diámetros de tubería de 32 a 250 mm Altamente intumescentes Instalación invisible Hasta 4 horas de resistencia al fuego	25 piezas por caja

EXPERIENCIA EN CONSTRUCCIÓN, MÁS CONOCIMIENTO INDUSTRIAL

OFRECER SOLUCIONES DE CONSTRUCCIÓN que no solo cumplan con las especificaciones más exigentes de la industria de la construcción, sino que también mejoren la eficiencia y la calidad de la fabricación: ese es el compromiso de Sika con los fabricantes de soluciones industrializadas y, especialmente, con los fabricantes de módulos de baño.



Con una amplia experiencia técnica y una sólida experiencia práctica en todos los continentes, en todos los climas y entornos, Sika es un socio fiable y altamente cualificado para tus necesidades de fabricación y construcción, que brinda una gama completa de soluciones de construcción modular.

NECESITAS ENCONTRAR FORMAS DE HACER QUE TU BAÑO PREFABRICADO SEA MÁS LIGERO, MÁS RESISTENTE, MÁS SEGURO O MÁS ECOLÓGICO

ENTONCES, ¿POR DÓNDE EMPEZAR?

Empieza con un socio de confianza que pueda ofrecer innovación global a escala local, donde y cuando sea necesario. Empieza con un compromiso de mejora continua y la certeza de que lleva años conseguir el éxito. Empieza con un enfoque colaborativo que pueda reunir a grandes mentes. Empieza con una innovación pionera que despeje el camino para los módulos de baño del futuro, sin importar la forma que adopten.



EMPIEZA CON SIKA

Con un conjunto completo de soluciones, Sika es un socio estratégico clave para los fabricantes de baños prefabricados. Al colaborar en proyectos de desarrollo avanzados y participar desde el principio en el desarrollo de programas, ayudamos a nuestros clientes a optimizar diseños, identificar ahorros y reducir la complejidad.

Más rápido



Más seguro



Mayor Rendimiento



EFICIENCIA DE COSTES



SOLUCIONES ACÚSTICAS

Producto	Usos	Ventajas	Envase
Sikafloor® Comfort Adhesive 	PUR bicomponente, sólido, bajo en COVs, utilizado para adherir Sikafloor® Comfort Regupol 6015H, sobre soleras de hormigón y cemento. Solo para uso interior.	Buena adherencia, Bajo en COVs No inflamable Sin merma después del curado Fácil de aplicar	Parte A: Bote 17 kg Parte B: Bote 3 kg Parte A+B: Unidades de 20 kg listo para mezclar
Sikafloor® Comfort Regupol-6015H 	Lámina amortiguadora prefabricada de caucho, producida mediante la unión de gránulos de caucho con un compuesto de poliuretano. Solo para uso interior.	Permanentemente flexible Absorción de golpes y sonido. Alta dureza Alta resistencia al impacto Fácil de instalar	Rollo 67.5 m2 Anchura 1.5 m Longitud 45 m
Sikafloor® Comfort Porefiller 	PUR bicomponente, totalmente sólido, bajo en COVs, utilizado para sellar y nivelar la superficie porosa de las láminas de caucho granular prefabricadas. Solo para uso interior.	Buenas propiedades de sellado. Bajo en COVs No inflamable Sin merma después del curado Fácil de aplicar	Parte A: Bote de 16 kg Parte B: Bote de 4 kg Parte A+B: Unidades de 20 kg listo para mezclar
Sikafloor®-330 	Resina de poliuretano autonivelante, elástica, bicomponente, sin disolventes, utilizada como capa autonivelante para el sistema Sika ComfortFloor Pro. Solo para uso interior.	Baja emisión de COVs Sin disolventes Flexible y resistente Sin merma después del curado Reduce el ruido de pisadas	Parte A: Bote de 15,8 kg Parte B: Bote de 4,2 kg Parte A+B: Unidades de 20 kg listo para mezclar
Sikafloor®-305 W 	Capa de sellado de poliuretano, bicomponente, en base agua, baja en COVs, coloreada para el sistema Sika ComfortFloor.	En base agua Muy bajo olor Buena resistencia a los rayos UV, no amarillea Fácil de limpiar	Parte A: Bote de 8,5 kg Parte B: Bote de 1,5 kg Parte A+B: Unidades de 10 kg listo para mezclar
TOPSILENT Bitex 	Lámina con revestimiento textil de polipropileno por ambas caras, para mejorar las propiedades acústicas de las placas de yeso laminado de paredes y falsos techos.	Topsilent es una lámina de alta densidad con las propiedades acústicas de una lámina de plomo. Se puede encolar (Fonocoll, Gipscoll) a la placa de yeso o a paneles de madera. Capacidad de aislamiento acústico (calculada): 26 dB (masa 5 kg/m2, espesor 4 mm)	Dimensiones del rollo (Topsilent 5kg/m2): 0.60 x 8.50 m 1.20 x 8.50 m
TOPSILENT Bitex 	En Topsilent Adhesiv se sustituye una de las caras del acabado de polipropileno por una capa de producto autoadhesivo protegido por una película de silicona.	Topsilent Adhesiv reduce los tiempos de colocación y no requiere el uso de fijaciones. Simplemente retire la película de silicona y presione la lámina sobre la superficie a aislar. Capacidad de aislamiento acústico (calculado): 26 dB (masa 5 kg/m2, espesor 4 mm)	Dimensiones del rollo: 1.00 x 8.50 m Espesor total 4 mm

Suelos (Sistema P525)

Pared

SIKA, TU SOCIO EN CONSTRUCCION MODULAR

PROVEEDOR DE SOLUCIONES INTEGRALES



Soporte experto que combina el **conocimiento** de la industria con productos de construcción

Reducir las materias primas y los residuos para un proceso de fabricación más **sostenible**

Productos y servicios de alta **calidad** para cumplir con las normativas de construcción locales e internacionales

Automatización para **reducir** los costes laborales

Mejorar la **cohesión** estructural y reducir el peso mediante el uso de adhesivos

Soluciones acústicas para ayudar a **reducir** el ruido y mejorar el confort

Procesos simplificados para **reducir errores** y costes de reelaboración, mejorando así los resultados

Edificios seguros y protegidos con sistemas de **protección** contra incendios

ASESORAMIENTO Y SERVICIO

En **construcción industrializada**, nuestros ingenieros, FROSIO y expertos crean soluciones diseñadas especialmente para ayudarte a trabajar de manera rentable, eficiente, efectiva y sostenible.



Ofrecemos asistencia y asesoramiento **personalizado** por parte de nuestros técnicos, todos ellos profesionales cualificados, en todos los aspectos de la construcción modular industrializada.

Además de la **innovación** y el **servicio**, la **calidad** es uno de los pilares de la identidad de Sika. La calidad hace que todo nuestro portfolio de productos sea la demostración de nuestros servicios y procesos, dentro y fuera de la empresa.



La **estrecha colaboración** con nuestros **clientes** garantiza un rendimiento adecuado durante todo el ciclo de vida del proyecto.

SIKA - UNA EMPRESA GLOBAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA



MÁS INFORMACIÓN



www.sika.com/modular-building

QUIÉNES SOMOS

Sika es una empresa con presencia global que suministra especialidades químicas para la construcción y la industria de producción (automoción, autobuses, camiones, ferrocarriles, plantas de energía solar y eólica). Sika es líder en materiales para sellado, pegado, aislamiento, refuerzo y protección de estructuras. Las líneas de productos de Sika incluyen aditivos de hormigón de alta calidad, morteros especiales, selladores y adhesivos, materiales de aislamiento, sistemas de refuerzo estructural, pavimentos industriales, cubiertas y sistemas de impermeabilización.

Nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro son de aplicación. Se ruega consultar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto previamente a cualquier uso.



Sika, S.A.U.
División Industria
C/ Aragoneses, 17
P.I. Alcobendas
28018 - Alcobendas (Madrid)

Contacto
Tel.: 916 57 23 75
www.sika.es

BUILDING TRUST

