



# SOLUCIONES SIKA PARA CUARTOS DE BAÑO 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** Cuartos de baño modulares

---

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

---

- 07** Soluciones Sika para cuartos húmedos

---

- 08** Colocación automatizada de azulejos

---

- 09** Soluciones acústicas de calidad

---

- 10** Gama completa de productos

---

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

---

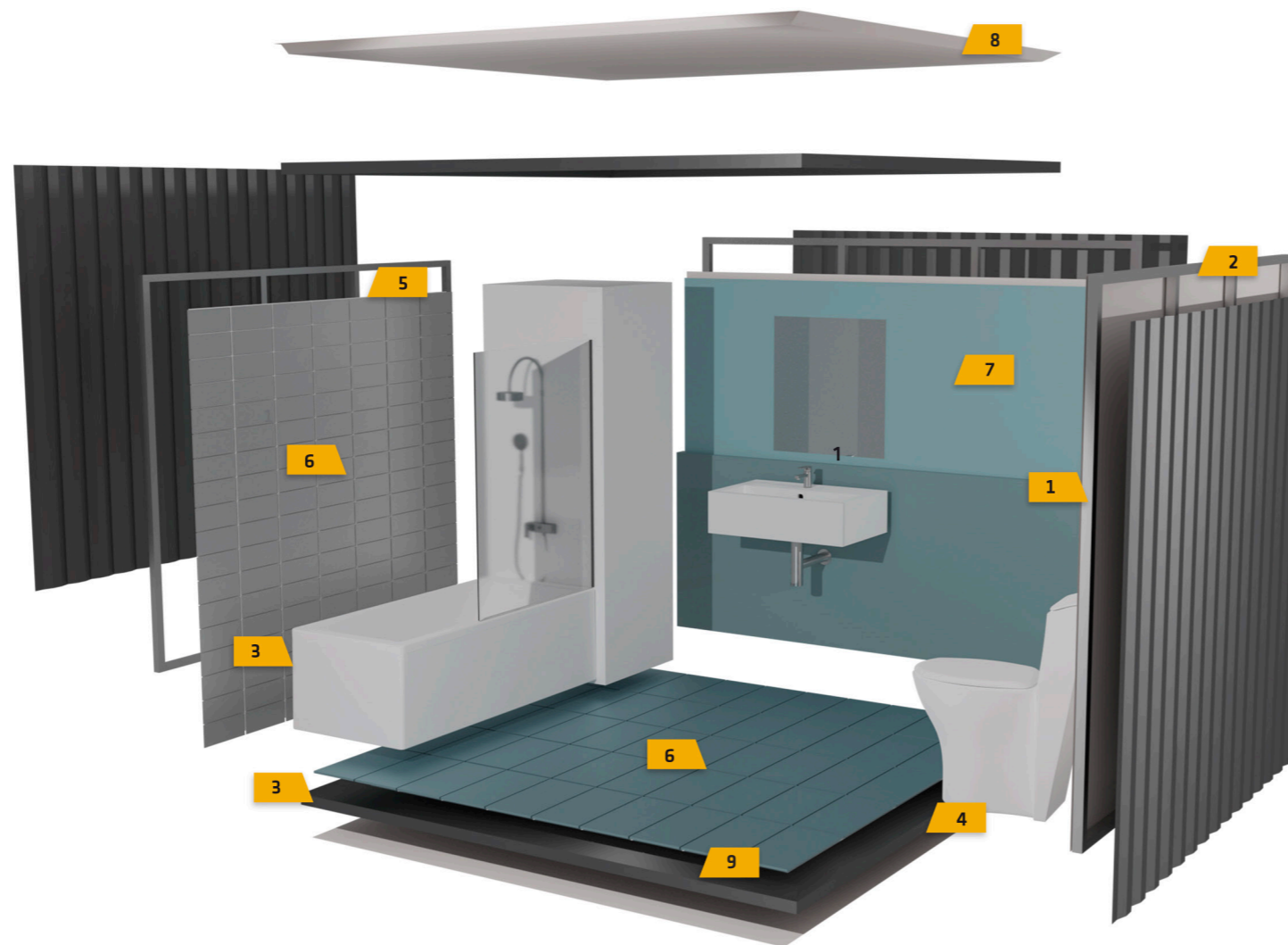
- 16** Sika, tu socio en construcción modular

---

# CUARTOS DE BAÑO MODULARES

**EL USO DE BAÑOS MODULARES 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**  
Sikaflex®
- 4 **ADITIVOS PARA HORMIGÓN**  
Sika® ViscoCrete®
- 5 **SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN**  
Sikalastic®
- 6 **COLOCACIÓN DE AZULEJOS**  
SikaCeram®
- 7 **ACABADO DE PAREDES**  
Sikaflex®
- 8 **SISTEMAS PARA CUBIERTAS**  
Sarnafil®, Sikalastic®
- 9 **SOLUCIONES ACÚSTICAS**  
Sikafloor®



Los baños modulares 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 baños modulares 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

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

# 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 baños modulares 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 Parte 2 que combinan los siguientes productos:



- 1 **IMPRIMACIÓN**  
Sika® Level-01 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**  
Gama SikaCeram®
- 6 **LECHADA PARA BALDOSAS**  
SikaCeram®-670 Élite

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



### SikaCeram®-Sealing Fix

Adhesivo impermeable de aplicación con rodillo para fijar la membrana SikaCeram®-Sealing Membrane W en baños modulares

- 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 Fix

Membrana impermeabilizante y desacoplamiento

- **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 baños modulares, 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 soportes como metales, aluminio, imprimaciones metálicas y revestimientos de pintura, vidrio y plásticos.

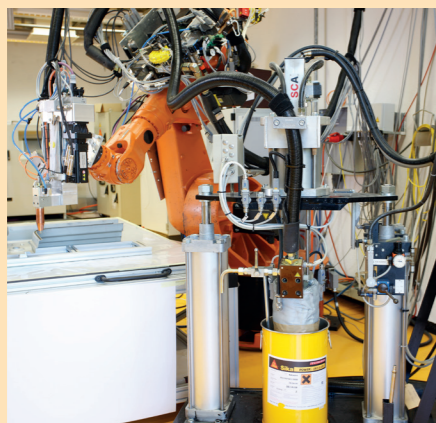
## CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL PRODUCTO

- 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<sup>PLUS</sup>)

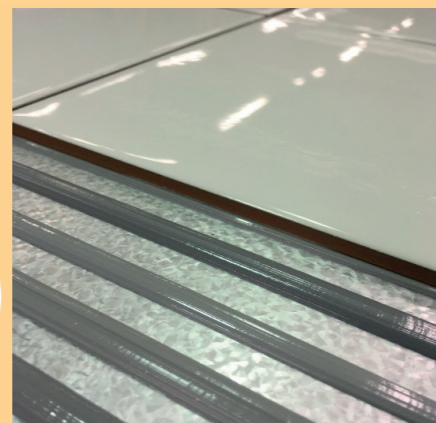
## APLICACIÓN AUTOMATIZADA

### AHORRO DE 6 A 12 HORAS POR BAÑO

#### PROCESO OPTIMIZADO



#### PROCESO AUTOMATIZADO



# 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® PS-65: REDUCCIÓN DE 19dB







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






- Flexible y resistente.
- Muy buen aislamiento acústico.
- Buena resistencia mecánica.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Reduce el ruido de pasos
- No retrae después del curado.
- Alta resistencia.
- Suelo resistente, duradero y sin juntas.

# GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS




## PEGADO ESTRUCTURAL - MONTAJE DE PAREDES

	Producto	Usos	Ventajas	Envase
Pegado Estructural	<b>SikaForce®-710 L35</b> 	Para el pegado de diferentes materiales y elementos laminados que pueden encontrarse en construcción.	Curado por reacción química de los componentes a temperatura ambiente. Libre de solventes. Largo tiempo abierto para poder trabajarlo.	Cubo de 25 kg Bidón de 300 kg IBC 1500 kg
	<b>Sikaflex®-545</b> 	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
	<b>SikaForce®-420 L45</b> 	Adecuado para el pegado de elementos y paneles sándwich empleados en construcción	Buena capacidad de relleno de poros. Libre de solventes.	Cartucho de 415 ml Cubo de 25 kg
Adhesivos para panelización interior	<b>Sikaflex®-545</b> 	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
	<b>SikaTack® Panel-10</b> 	Componente elástico del Sistema de Fachada Ventilada SikaTack® Panel que se coloca entre la subestructura metálica vertical y el panel de fachada exterior que será sometido a tensiones dinámicas y estáticas	Sistema de fijación elástico, absorbe las vibraciones y movimientos de la fachada. Distribuye de manera uniforme las tensiones dinámicas y estáticas. Resistente a la intemperie. Buena adherencia a una gran variedad de soportes.	Cartucho de 300 ml Salchichón de 600 ml
	<b>SikaTack® Panel Primer</b> 	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	<b>Sika® ViscoCrete®-1030</b> 	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
Preparación de las superficies	<b>Sikafloor®-200 Level</b> 	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
	<b>Sika® Level-01 Primer</b> 	Imprimación para soportes de anhidrita y principalmente adecuado para emplear previamente a los morteros de nivelación Sika® Level.	Excelente adherencia dentro de la gama de temperaturas de aplicación. Rápido secado y fácil aplicación.	Bote de 5 kg

## IMPERMEABILIZACIÓN

Membranas Líquidas	<b>Sikalastic®-260 Stop Aqua</b> 	Impermeabilización de baños y duchas sobre soportes como hormigón o cemento, soleras secas, paneles de yeso, ladrillos de yeso, yeso y baldosas cerámicas.	No necesita juntas. Forma parte de un sistema completo que incluye accesorios, imprimaciones y adhesivos para cerámica. Listo al uso. Base agua. Impermeable a los líquidos. Buena capacidad de puenteo de fisuras. Apto para la aplicación con llana o rodillo.	Envases de 7 kg
Sistemas con láminas	<b>SikaCeram® Sealing Fix</b> 	Adhesivo impermeable de dos componentes utilizado para fijar las membranas SikaCeram Sealing Membrane W	Estanto 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
	<b>SikaCeram® Sealing Membrane W</b> 	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 022 Parte 2	Rollo de 1,0 m x 30 m




## IMPERMEABILIZACIÓN

	Producto	Usos	Ventajas	Envase
Accesorios	<b>Sika®SealTape F</b> 	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	<b>SikaCeram®-252 StarFlex</b> 	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
	<b>SikaCeram®-260 SuperFlexible</b> 	Adecuado para el pegado de baldosas de gres porcelánico y piezas de baja absorción en soportes de hormigón, mortero y ladrillo que tengan buena planicidad. En paredes y suelos tanto en interiores como en exteriores donde se requiera alta deformabilidad del adhesivo.	Tixotrópico - Clase C2TE / S2. Fácil de utilizar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica. Buena flexibilidad comparado con un mortero cementoso tradicional para el pegado de baldosas. Low dust, baja emisión de polvo.	Sacos de 22 kg
Automatizado	<b>Sikaflex®-950</b> 	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	<b>SikaCeram® 670 Elite</b> 	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	<b>Sikasil®-110 Neutral</b> 	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
	<b>Sikaflex®-515</b> 	Sellador universal adecuado para la mayoría de las aplicaciones industriales de sellado internas y externas.	Secado rápido. Buena adherencia a una amplia variedad de soportes sin la necesidad de un tratamiento previo especial. Libre de isocianatos, solventes, siliconas y PVC. Puede pintarse, bajo olor. Excelente trabajabilidad.	Cartucho 300 ml Unipack 600 ml Cubo 23 l Bidón 200 l
	<b>Sikaflex®-545</b> 	Idóneo para aplicaciones que requieran de adhesivo / sellador con alta capacidad de carga y agarre inicial sin descuelgue con muy buena adherencia a una gran variedad de soportes como madera, yeso laminado, metales, etc.	Alto agarre inicial. Emisiones muy bajas. Libre de isocianatos, disolventes y ftalatos. Se puede pegar a una amplia variedad de soportes sin necesidad de pretratamientos especiales. Bajo olor. Supera los más altos estándares de salud y seguridad (EHS). Certificado EC1PLUS.	Unipack 600 ml Bidón 195 l

# EXPERIENCIA EN CONSTRUCCIÓN, MÁS CONOCIMIENTO INDUSTRIAL

## SOLUCIONES ACÚSTICAS

Producto	Usos	Ventajas	Envase
 <b>Sikafloor® Comfort Adhesive</b>	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
 <b>Sikafloor® Comfort Regupol-6015H</b>	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
 <b>Sikafloor® Comfort Porefiller</b>	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 merca 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
 <b>Sikafloor®-330</b>	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
 <b>Sikafloor®-305 W</b>	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

**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 baños modulares.



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 baños modulares 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





# 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.



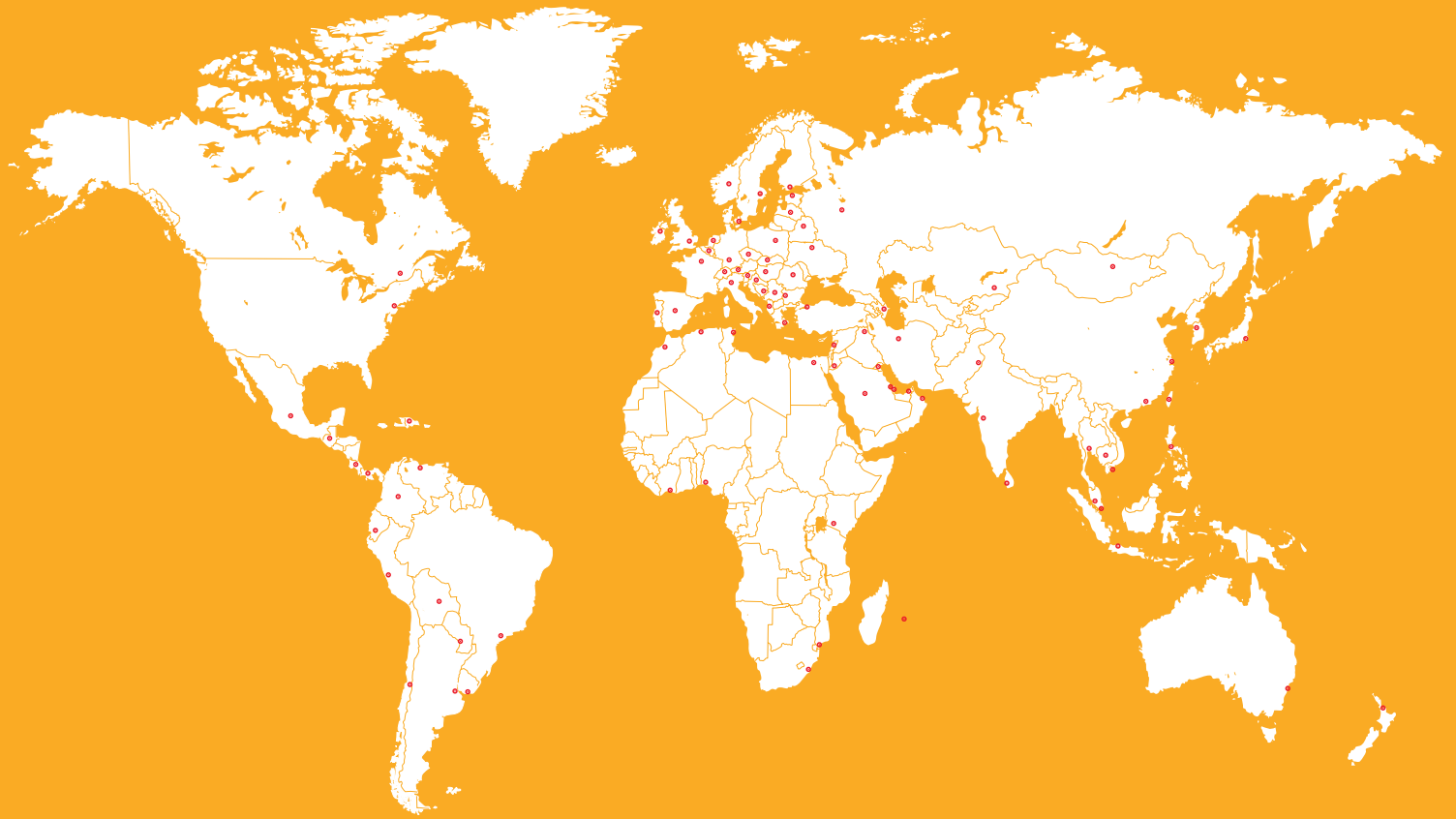
Ofrecemos asistencia y asesoramiento **personalizado** por parte de nuestros técnicos, todos ellos profesionales cualificados, en todos los aspectos de la construcción modular industrializada.

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](http://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](http://www.sika.es)

**BUILDING TRUST**

