

SOLUCIONES SIKA PARA LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y EL GAS



Sika es una empresa química especializada con una posición de liderazgo en el desarrollo y producción de sistemas y productos para pegar, sellar, impermeabilizar, reforzar y proteger en el sector de la construcción y la industria automotriz.

LO QUE HACEMOS

CONSTRUYENDO CONFIANZA



La confianza es la base de nuestras asociaciones y colaboraciones.
Para nosotros se demuestra en la calidad de nuestro trabajo, y es el resultado de nuestra fuerza innovadora y perseverancia. Sin embargo, no es un estado estático, sino un proceso continuo que debe cultivarse activamente. La marca Sika existe porque invertimos cada día en generar confianza.

Sika ofrece uno de los más completos sistemas de soluciones dedicadas a:

HORMIGÓN REHABILITACIÓN ACABADO DE EDIFICIOS PISOS IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS SELLADO Y PEGADO INDUSTRIA

MÁS DE 100 AÑOS DE EXPERIENCIA

La reputación de calidad y confiabilidad de Sika es prácticamente inigualable, una amplia gama de productos para solucionar problemas que han sido utilizados por muchos años en una amplia gama de aplicaciones. Ya se trate de impermeabilizar su sótano o su techo sellando su rascacielos o su coche, o trabajando con usted en su coche, o trabajando con usted en su casa o en su edificio de varias plantas, verá por qué somos famosos por generar confianza.

Sika Argentina cuenta con 8 plantas productivas y un portfolio de más de 300 productos y soluciones como sellados de alta performance, imper meabilización de estructuras y recubrimientos industriales. También contamos con un departamento de Investigación Desarrollo y un Departamento Técnico especializado para el soporte y acompañamiento de proyectos personalizados.

LAS INNOVADORAS TECNOLOGÍAS PARA LA INDUSTRIA DE PETRÓLEO Y GAS



Sika ofrece una amplia gama de servicios y soluciones tecnológicas de vanguardia a empresas líderes que operan en la industria del petróleo y el gas. Nos centramos en los avances tecnológicos en los campos de cubiertas, pisos, revestimiento de tanques, sellado y pegado, anclaje de maquinaria, reparación de hormigón, protección de tuberías con refuerzo y reparación y protección marina.

La sostenibilidad está en el centro de la estrategia de Sika. La innovación se centra en iniciativas para extender la vida útil de las estructuras, la conservación de recursos y materiales de construcción y productos de protección amigables con el ambiente.



Mejora de superficies y compuestos de curado





Descripción	Producto Sika	Aplicación
Compuesto liquido con solventes para el curado del hormigón	Antisol Blanco	Para curado en Losas, elementos prefabricados, tanques, depósitos y piletas, pavimentos, pisos industriales, etc.
Compuesto liquido para el curado del hormigón	Antisol Normalizado	Para curado en Losas, obras hidráulicas, canales, puentes y viaductos, tanques, depósitos y piletas, etc.
Desmoldante protector de encofrados de madera	Separol Madera	En toda obra en operación de hormigonado donde se utilicen encofrados o moldes de madera.
Desmoldante protector para encofrados	Separol Precast	Desmoldante de encofrados de metal u otros moldes del tipo no absorbente.
Desmoldante protector para encofrados	Separol AS AR	Desmoldante de encofrados de metal o para hormigones ásperos, poco fluidos o altamente vibrados.

Grouts de precisión y Anclajes





Descripción	Producto Sika	Aplicación
Grout de cemento	SikaGrout®-212 SikaGrout®-328	Grouting para propositos generales Fijación, nivelación, relleno, inyecciones y anclajes para maquinaria pesada, placas base, puentes, dovelas, elementos prefabricados y estructuras
Grout epoxi	Sikadur®-42	Grout de cimientos para bomba /equipo Grout de cimientos de turbina/ compresor
Anclaje químico	Sika AnchorFix®-3001	Fijación de conectores de barras de refuerzo/cortante (Anclaje)

Reparación y Protección del Hormigón





Descripción	Producto Sika	Aplicación
Agente adhesivo epoxi	Sikadur®-32 Gel	Agente adhesivo para hormigón viejo y nuevo
Mortero y Adhesivo Epoxi	Sikadur®-31 CF Normal	Material de reparación adhesivo y retoque
Corrosión del cemento epoxi inhibidor/corrosión protección	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	Protección de barras de refuerzo
Material de reparación cementoso monocompo- nente, cementoso o modificado con polímeros	Ska MonoTop® 615 Sika MonoTop® 620	Compuesto de perfilado fino y capa clara

Descripción	Producto Sika	Aplicación
Mortero de reparación monocomponente, reforzado con fibra y de alto espesor.	Sika MonoTop® 312 NFG	Reparación de daños en elementos estructurales de hormigón.
Resinas de inyección epoxi	Sikadur®-52 Injection	Reparación de grietas estructurales
Recubrimiento epoxi	SikaGuard®-62	Revestimiento para tanques de alma- cenamiento/agua tanques de retención
Recubrimiento anticarbonatación	SikaGuard®Acryl	Protección para exterior/interior cara de hormigón
Revestimiento epoxi de altas resistencias y larga vida de mezcla	Sika Poxitar	Para proteger acero y hormigón como revestimiento interior o exterior para estructuras enterradas o sumergidas, sistemas y conductos cloacales, alcantarillas, industria química, etc
Reactivo a base de silanos y siloxanos hidrófugo impregnación	SikaGuard®-700 S	Protección contra el ingreso, control de la humedad y aumento de la resistividad para hormigón
Alta resistencia química revestimiento	SikaGuard® 5300 Antiácido SikaGuard ®62	Alta resistencia química revestimiento
Protección para exteriores y cara interna de hormigón	SikaGuard®-720 EpoCem®	Recubrimiento de cemento epoxi, aumento durabilidad de la superficie de hormigón

Corrosión del Hormigón y Protección/Mitigación





Descripción

Inhibidor de corrosión mixto aplicado en superficie

Producto Sika

Sika® FerroGard®-903

Aplicación

Tratamiento de control de corrosión para hormigón armado intacto donde el acero de refuerzo se está corroyendo o corre riesgo de corrosión debido a los efectos del hormigón carbonatado o contaminado con cloruros

Reforzamiento del Hormigón





Descripción

Producto Sika

Aplicación

Fibra de carbono pultruida Sika® CarboDur® S polímero reforzado (CFRP) laminados

SikaDur 30

Los sistemas Sika® CarboDur® se utilizan para mejorar, aumentar o reparar el rendimiento y resistencia de estructuras

Tejido de fibra de carbono, diseñado para instalación mediante proceso de aplicación para fortalecimiento de estructuras.

SikaWrap® SikaDur® 300 SikaDur® 330

Refuerzo estructural de hormigón armado, mampostería, albañilería y Elementos o estructuras de madera, para aumentar la capacidad de carga a flexión y corte

Impermeabilizantes y Sellos







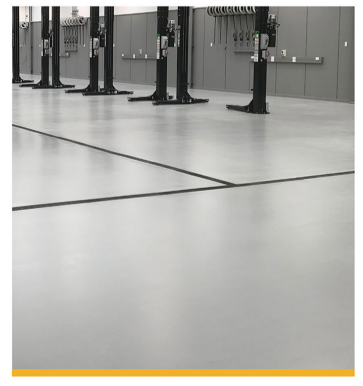


Descripción	Producto Sika	Aplicación
Emulsión bituminosa	InertolTech / Inertol Asfáltico	Impermeabilización y protección del hormigón
Juntas hidroexpansibles	SikaSwell® P 2010 SikaSwell® S-2	Junta de construcción
Juntas flexibles PVC	Sika® Waterbars	Junta de construcción
Mortero cementicio impermeable	SikaMonotop® -107 Seal SikaTop Seal®-107 Flex	Sistema de impermeabilización para zonas húmedas
Recubrimientos de poliurea	Sikalastic® 8850	Impermeabilización y protección
Sellador de poliuretano	Sikaflex® 1A Plus Purform	Junta de dilatación
Sellador de poliuretano	Sikaflex® PRO 3 Purform	Junta de dilatación de resistencia química
Impermeabilización subterranea	SikaPlan®	Membrana lámina de PVC para pre-aplicación totalmente en impermeabilización subterránea

Suelos de Alto Desempeño









Descripción	Producto Sika	Aplicación
Endurecedor de suelos de alto rendimiento	Sikafloor® 3 Quartz Top Sikafloor®-CureHard-24	Suelos sometidos a abrasión
Sistemas de suelos anti- estáticos de poliuretano con capacidad de puenteo de grietas.	Sikafloor® MultiDur ES-24 ECF	Suelos con ESD antiestático requisitos
Sistema de alto impacto y abrasión	Sikafloor® MultiDur ES-24	Suelos Industriales
Revestimiento higiénico de muros	SikaGuard®-5300 Antiácido TIXO SikaGuard®62	Acabado de muros
Poliuretano de alta resistencia maestra	Sikafloor® PurCem® HM-20 Sikafloor® PurCem® HS-21 Sikafloor® PurCem® HS-210	Pavimentos funcionales especializados

Sistemas para Cubiertas/Techos





Descripción	Producto Sika	Aplicación
Impermeabilización Iíquida ecológica	Sikalastic®-560	lmpermeabilización de cubiertas metálicas y cubiertas de hormigón.
Poliurea híbrida de curado rápido	Sikalastic 859	lmpermeabilización rápida para tejados de metal y hormigón
Híbrido aplicado en frío poliurea	Sikalastic 859	Poliurea aplicada a mano para piso y techos congestionados
Revestimiento de poliuretano	Sikalastic®-624 / Sikalastic 612	Impermeabilización aplicada a mano y por aspersión de techos metálicos
Membranas impermeabilizantes de PVC	Sika® Sarnafil® Sika® Sarnafil® G 410-15 L Felt Sika® Sarnafil® G 410-15 L	Adhesivo y fijado mecánicamente im- permeabilización de techos
Membrana impermeabilización PVC	Sika® Sarnafil® G 476-15	Membrana para cubiertas verdes

Adhesivos Cerámicos





Descripción	Producto Sika	Aplicación
Polímero de látex modifica do adhesivo para azulejos	a- SikaCeram®Impermeable SikaCeram®Flexible Klaukol	Adhesivo para azulejos
Pastina de cemento coloread modificada con aditivos	a Pastina Klaukol Alta Performance	Pastina para cerámicos y azulejos

SOMOS SIKA

Sika es una empresa química especializada con una posición de liderazgo en el desarrollo y la producción de sistemas y productos para pegar, sellar, amortiguar, reforzar y proteger en el sector de la construcción y en la industria del automóvil. Las líneas de productos de Sika incluyen aditivos para hormigón, morteros, selladores y adhesivos, así como sistemas de refuerzo estructural, así como sistemas de impermeabilización y techado.



LA ENVOLVENTE PROTECTORA



BALCONES



IMPERMEABILIZACIÓN SUBTERRÁNEA



FUNDICIÓN IN-SITU Y PREFABRICADOS DE CONCRETO



REPARACIÓN DE CONCRETO



INSTALACIÓN DE PISOS



PISOS Y MUROS



PLAZOLETAS/TERRAZAS



REPARACIÓN Y PROTECCIÓN



CUBIERTAS



SELLADORES Y ADHESIVOS



LOSAS DE CONCRETO

SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

Juan Bautista Alberdi 5250, B1678CSI. Caseros, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Tel.: (011) 4734-3500, Fax (011) 4734-3555 / info.gral@ar.sika.com / arg.sika.com

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, y se basan en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, substratos y condiciones actuales de la obra son tan particulares, que ninguna garantía respecto a la comercialización o a la adaptación para un uso particular, o a alguna obligación que surja de relaciones legales, puede ser inferida de la información contenida en este documento o de otra recomendaciónescrita o verbal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho publicadas en la pásina veb: www.sika.com.co.

página web: www.sika.com.co. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de las Hojas Técnicas, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente

