



PRODUCTOS NUEVOS 2020

CONSTRUYENDO CONFIANZA





PEGADO Y SELLADO

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Adhesivo-sellante elástico monocomponente, **transparente** y multipropósito de uso interior y exterior. Apto para la mayoría de materiales de construcción y decoración del hogar.

VENTAJAS

- 100% transparente y se mantiene transparente en el tiempo.
- **Adhesivo fuerte, durable y elástico.**
- Buen agarre inicial, no requiere fijación temporal para objetos livianos.
- Bajo VOC.

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Adhesivo elástico de alto agarre inicial para interior y exterior, con buena adherencia sobre concreto, piedra natural, fibro cemento, cerámica, madera, metales y vidrio. Pega y sella: marcos de puertas y ventanas. Espejos, vigas en madera, elementos decorativos pesados.

VENTAJAS

- Adherencia extrema que **permite el pegado de objetos pesados, sin fijación temporal.**
- Pega diversos materiales de construcción, incluidos espejos.
- Adhesivo fuerte y elástico que proporciona la transferencia y distribución ideal de esfuerzos.
- Bajo olor, indicado para uso interior.

Siliconas Genuinas

Siliconas con la mejor calidad, **ahora con nuevos empaques para identificar fácilmente cada uso.**

Sanisil®
Sikasil®C
Sikasil®E
Sikasil®Universal

VENTAJAS

- Calidad premium.
- **Conservan sus propiedades a través del tiempo.**
- Alta flexibilidad y adherencia.
- Impermeables.
- Fáciles de aplicar.



PISOS

Sikadur®-51 SL Plus

Resina epóxica autonivelante 100% sólidos, de dos componentes. Adhesivo semirrígido **para llenado de juntas** de control y grietas horizontales, sin movimiento, en pisos industriales, bodegas, locales comerciales, etc.

VENTAJAS

- **Permanece semirrígido. (No se rigidiza con el tiempo).**
- Previene el deterioro de los bordes de la junta.
- Excelentes propiedades adhesivas.
- Cumple con los requerimientos del ACI 302.1R (4.10 sellado y llenado de juntas).
- **Durable y resiste el paso de llantas y carga pesada.**
- Sellante a prueba de punzonamiento.
- Se usa como sello de seguridad.
- Relación de mezcla 1:1 en volumen.

Sikafloor®130 Level Comercial

Mortero autonivelante base cemento, mejorado con polímeros, monocomponente, bombeable, **para la nivelación de pisos** en almacenes, edificios comerciales y residenciales, propiedades domésticas, etc.

VENTAJAS

- Autonivelante y muy fluido.
- Aplicación manual o bombeable.
- **Rápido secado.**
- **Transitable en 24 horas (a +20°C).**
- Nivel y renueva pisos antiguos.
- Excelente capa base para enchapes, vinilos y recubrimientos poliméricos.
- **Puede pintarse a los 7 días.**
- Económico y de fácil aplicación.

Sika Loadflex® Polyurea

Sello autonivelante de curado ultra rápido para relleno de juntas de control con tecnología avanzada, semirrígido y libre de solventes. Para reparación de losas de concreto con agrietamiento, y almacenes y plantas industriales con juntas sujetas a desgaste e impacto.

VENTAJAS

- Fórmula de curado ultra rápido que reduce el tiempo de puesta en servicio.
- El exceso de material en la junta puede rasurarse, dejando acabado liso en un lapso de 5 minutos.
- Cumple con las recomendaciones de desempeño del ACI 302 en cuanto a juntas de control y construcción.
- **Cura a temperatura baja de hasta -30°C.**
- Resiste tráfico industrial.
- Dos componentes, fácil de usar.
- Baja sensibilidad a la humedad.
- **Aprobado para contacto con alimentos.**



ACABADOS

SikaCeram®- 850 Design

Boquilla epóxica decorativa, bicomponente, para juntas de 2 a 15 mm, para pisos, cocinas, baños u otras zonas húmedas, áreas comerciales, plantas de alimentos, hospitales y lavanderías.

VENTAJAS

- **Alta resistencia química, al agua, manchas, aceites, químicos, grasas, bases, detergentes, jabones, sales, solventes comunes, ácidos y álcalis suaves.**
- Junta súper lisa y resistente a la abrasión.
- Resistente a hongos y algas.
- Fácil aplicación, no requiere mezcla en sitio.
- Amplia gama de colores.

SikaCeram®-650 Boquilla Plus

Emboquillador, antimanchas con resistencia al cloro, hongos y algas, para enchapes exteriores, zonas húmedas (baños, cocinas, saunas, turcos) y piscinas, espejos de agua, canales. Enchapes o baldosas de baja y alta absorción, tipo porcelanato (tablón y gres). Enchapes sobre sistemas livianos (drywall) en interiores y exteriores.

VENTAJAS

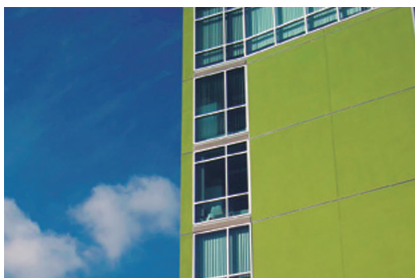
- Resistente al cloro (piscinas).
- No permite el crecimiento de hongos y algas.
- **Rellena juntas de 1 mm hasta 10 mm.**
- Resistente a la abrasión (no se desprende).
- Listo para usar (fácil de mezclar y aplicar).
- Impermeable.

SikaWall®-401 Pintura Texturizada

Recubrimiento elástico impermeable de uso interior y exterior **para acabado decorativo** en obras nuevas o de repinte, que impermeabiliza, protege, decora y da textura a estructuras en concreto.

VENTAJAS

- **Producto 5 en 1: impermeabiliza, resiste rayos UV, antihongos y moho, puentea fisuras existentes, alta lavabilidad.**
- Capacidad de puenteo de fisuras <1.0 mm.
- Lavabilidad >900 ciclos.
- Remoción de manchas: 80% (DPR).
- Con tecnología DPR (Dirt Pick up Resistance) que se ensucia menos.
- Listo para usar.



ACABADOS (COMPLEMENTOS PARA FACHADAS)

Parex®121 Dry

Adhesivo para poliestireno expandido a los sustratos listados para sistemas EIFS (mampostería, concreto y sistemas livianos). Capa de base para Parex Standard, Premium, Water Master EIFS y DAFS.

VENTAJAS

- Se aplica sin agregarle cemento.
- Se mezcla en el sitio con agua.
- Excelente trabajabilidad.
- **Un solo componente, solo necesita agregar agua.**
- Fácil aplicación, utilizando llana metálica mejora el rendimiento y productividad.
- Permeable al vapor: permite que los sustratos respiren, evitando presencia de burbujas.
- Baja proporción de cemento: controla altos niveles de alcalinidad, evitando eflorescencias.

Parex®Standard Mesh

Malla en fibra de vidrio de 4.5 oz para refuerzo en sistemas DAFS/EIFS, paredes completas y detalles.

VENTAJAS

- Altamente flexible.
- Estructura sobre la superficie.
- **Crea resistencia a las grietas.**
- Resistente a los álcalis.
- Resistencia al impacto.
- Maleable para elaboración de detalles.

Parex®Acabados DPR Estándar Acrílicos

Recubrimiento texturizado, 100% acrílico con agregado puro de mármol, en variedad de texturas y colores, **listo para usar.**

VENTAJAS

- **Resistente a la suciedad.**
- Superficie dura, no se ablanda con el calor.
- Excelente repelencia al agua.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Excelente para uso interior y exterior.
- Acabados para sistemas EIFS / DAFS.

Parex® Primer

Imprimante acrílico para superficies como mampostería, concreto, yeso, EIFS, basecoat o superficies preparadas con morteros de arena y cemento, **antes de la aplicación de los recubrimientos Parex.**

VENTAJAS

- Reduce la probabilidad de eflorescencia que puede provenir del contenido de cemento de diversas bases.
- Permeable al vapor.
- Base acuosa.
- Bajo nivel de VOC.
- Permite que la superficie de la pared respire naturalmente.
- **Mejora la adhesión, apariencia y uniformidad del acabado.**



RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

Sika®Permacor Hi-Build

Sistema de **recubrimiento epóxico** de dos componentes, que puede ser aplicado en una sola capa sobre sustratos metálicos calientes, **con temperatura hasta de 80°C**, como juntas de tuberías aéreas y enterradas (soldaduras circunferenciales).

VENTAJAS

- 100% sólidos, libre de VOC.
- Rápido curado.
- **Puede ser aplicado en 30 a 40 mils por capa.**
- Excelente adherencia a sustratos ferrosos.
- Compatibilidad con FBE, Serie 300, Serie 400, Serie 100.
- Alta resistencia a la abrasión para aplicaciones en estructuras de perforación.
- Autonivelante.

Sika®Esfera Reflectiva

Microesfera de vidrio para para señalización vial horizontal tipo Drop On (posmezclado o sembrado). **Producto complementario a la pintura Sika Demarcación Vial S y W**, para mejorar la visibilidad nocturna o en condiciones lluviosas, además de la resistencia a la abrasión.

VENTAJAS

- Esfericidad: 70% mínimo - Cumple con NTC 2072.
- Índice de refracción: 1.50 - 1.55 - Cumple con NTC 2072.
- Fácil de incorporar.
- Buena reflectividad.
- Buena adherencia a sistemas de Sika Demarcación Vial S y W.
- **Permite el cumplimiento de la retroreflectividad exigida en la norma NTC 4744.**
- Aumenta la duración del Sika Demarcación Vial W y S.



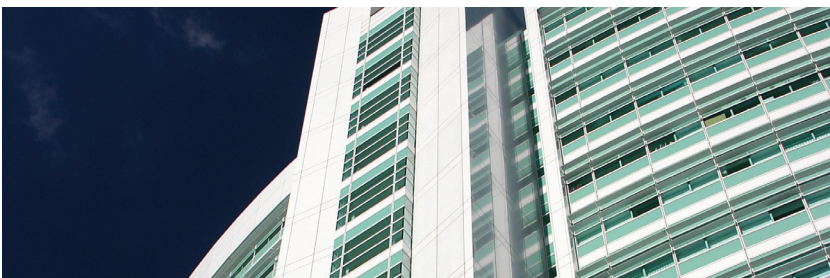
REFORZAMIENTO

Sikadur®-42 LE PLUS CO

Grout epóxico de tres componentes **para nivelación de maquinaria** de precisión con altas vibraciones, como compresores, bombas, prensas, etc., soporte de rieles de grúas, fijación de anclajes de maquinaria, sujetadores, tirantes, cercas y barandillas.

VENTAJAS

- **Alto rendimiento (espesores de hasta 30 cm por capa).**
- Unidades listas para mezclar.
- Tolerante a la humedad.
- Sin contracción.
- Resistencia química y a la corrosión.
- Resistente al estrés y al impacto.
- Bajo coeficiente de dilatación térmica.
- Buena resistencia a la deformación.
- Cumple con la norma API 686.



INDUSTRIA

Sistema de pegado elástico de fachadas

Con el (SPE) la adhesión de los sustratos se hace milímetro a milímetro, (cordón continuo) lo que garantiza técnicamente el eficiente funcionamiento de los cordones de pega al no generar vacíos entre las superficies de la unión. Esto garantiza la distribución uniforme de los esfuerzos y la eficiencia de la unión.

VENTAJAS

- Amortigua las vibraciones ocasionadas por el viento y por el movimiento de las estructuras.
- Versatilidad en el diseño.
- Reduce los espesores de fachada.
- Optimiza los tiempos del montaje e instalación.
- Limpieza en el proceso de montaje.

Sikasil®GP Red Hi Temp

Silicona de alta temperatura, de curado acético, monocomponente, elastomérico que no escurre, para sellar elementos expuestos a alta temperatura en la industria en general.

VENTAJAS

- Fácil aplicación con pistola de calafateo.
- Se adhiere a la mayoría de los sustratos sin imprimación.
- Rápido curado. Se pueden mover las partes ensambladas o selladas rápidamente.
- Amplio rango de temperatura de servicio.
- **Durabilidad del tiempo, soportando altas temperaturas 287°C.**
- Contiene un aditivo antimicrobios, para mayor resistencia al moho.



CUBIERTAS

Sikalastic®-707 Transparente

Impermeabilizante líquido de dos componentes, **transparente, flexible y con acabado brillante** que permite impermeabilizar terrazas y balcones, sin necesidad de levantar el acabado existente.

VENTAJAS

- Fácil aplicación (dos componentes).
- **Evita demoliciones (ahorro de dinero).**
- Aplicable sobre diferentes superficies.
- Rápida puesta en servicio.
- Realza el acabado existente.



CONCRETO

Sika Sigunit® L-55 AF

Acelerante de fraguados y resistencias iniciales, álcali free de segunda generación **para concreto lanzado**, que alcanza altas resistencias a muy temprana edad.

VENTAJAS

- Alta compatibilidad con variaciones de material cementante.
- **Aumenta la adherencia del concreto lanzado sobre roca, concreto y en presencia de agua (menor rebote).**
- No contiene cloruros ni es cáustico.

SikaControl® Perfin-7

Aditivo exclusor (expulsa) del contenido de aire no deseado en una mezcla de concreto o mortero.

VENTAJAS

- Incrementa la densidad del concreto o mortero y permite mejorar las resistencias iniciales y finales.
- Disminuye la permeabilidad del concreto o mortero.
- **El mercado no tiene un producto similar, y con frecuencia las materias primas del concreto y mortero introducen aire no deseado a la mezcla.**

Sika Fibermesh®-665

Macro fibra sintética de alto rendimiento **para el refuerzo de concreto lanzado** de 65 mm de longitud.

VENTAJAS

- Incrementa la tenacidad del concreto y resistencia al impacto.
- Reduce rebote en el concreto lanzado.
- **Resistencia a tracción > 550 MPa.**
- **Cumple norma europea EN 14889-2: 2006.**

Sika ViscoCrete®-2020 CO

Aditivo líquido, reductor de agua de ultra alto rango y **súper plastificante** basado en policarboxilatos. No contiene cloruros. Puede ser usado para concretos premezclados de prefabricación.

VENTAJAS

- **Mejor sostenimiento del concreto, 1" más de asentamiento a 30 minutos vs. productos actuales.**
- Menor costo por m³. (reducción en promedio de \$ 2.100 COP / m³).

Sika®Dust Seal CO

Aditivo para el control de polvo en vías no pavimentadas o con emisión de material particulado. Con biopolímeros de origen natural y excelentes propiedades aglomerantes.

VENTAJAS

- Estabiliza el suelo produciendo una superficie resistente y durable.
- Aglomera las partículas eliminando las nubes de polvo, mejorando las condiciones de seguridad.
- **Minimiza el consumo de agua para control de polvo en el área a aplicar.**

Sika Plastiment®-132 MC

Aditivo líquido, de gran poder **retardante sobre el tiempo de fraguado del concreto y reductor de agua**. Extiende el tiempo de trabajabilidad, facilitando el transporte, colocación, bombeo, vibrado y acabado del concreto en climas muy cálidos.

VENTAJAS

- Permite reducir hasta un 15% el agua de amasado, obteniendo un incremento considerable de las resistencias mecánicas.
- No contiene cloruros.
- **Es indicado cuando se requiere largo tiempo de transporte y sostenimiento del asentamiento inicial.**



IMPERMEABILIZACIÓN COMERCIAL

SikaTop®-110 Primer Cubiertas y Terrazas

Mortero acrílico de dos componentes, que una vez mezclado sirve **para bloquear la humedad** en la superficie, permitiendo la aplicación de sistemas de impermeabilización de cubiertas como SikaFill®Power.

VENTAJAS

- Complemento en sistemas de impermeabilización de cubiertas.
- **Reduce la humedad y deja la superficie lista para impermeabilizar.**
- Ideal para todo tipo de cubiertas.
- Regularizaciones de 1 a 2 mm de espesor.

Sika MonoTop®-108 Water Plug CO

Mortero listo que mezclado con agua proporciona una mezcla de ultrarrápido fraguado **que permite taponar y sellar filtraciones de agua a presión** en elementos de concreto, roca, mampostería, túneles, sótanos, bodegas, paredes, hoyos y tuberías.

VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- **Sella el daño sin tener que vaciar totalmente la estructura afectada.**
- Útil para el tratamiento de filtraciones bajo nivel freático.

SIKA SU SOCIO DE NEGOCIOS CONFIABLES

DCT-VO-312-03/2020



¿QUIÉNES SOMOS?

Sika es una compañía activa mundialmente en el negocio de los productos químicos para la construcción. Tiene subsidiarias de fabricación, ventas y soporte técnico en más de 100 países alrededor del mundo. Sika es líder mundial en el mercado y la tecnología en impermeabilización, sellado, pegado, aislamiento, reforzamiento y protección de edificaciones y estructuras civiles. Sika tiene más de 18.000 empleados en el mundo y por esto, está idealmente posicionada para apoyar el éxito de sus clientes.

Sika Colombia S.A.S.

BARRANQUILLA

Carretera Oriental Km 2-23 vía Malambo
Parque Industrial Bellavista.
Malambo, Atlántico
Tels.: (5) 3822276 / 3822008 / 3822851
/ 3822520 / 30
Fax: (5) 3822678
barranquilla.ventas@co.sika.com

CALI

Cll. 13 No. 72 - 12
Centro Comercial Plaza 72
Tels.: (2) 3302171 / 62 / 63 / 70
Fax: (2) 3305789
cali.ventas@co.sika.com

EJE CAFETERO

Centro Logístico Eje Cafetero
Cra. 2 Norte No. 1 - 536
Bodegas No. 2 y 4. Vía La Romelia - El Pollo
Dosquebradas, Risaralda
Tels.: (6) 3321803 / 05 / 13
Fax: (6) 3321794
pereira.ventas@co.sika.com

MEDELLÍN

Km. 34 Autopista Medellín - Btá Rionegro
Rionegro, Antioquia
PBX: (4) 5301060
Fax: (4) 5301034
medellin.ventas@co.sika.com

SANTANDERES

Km. 7 - Vía a Girón
Bucaramanga
PBX: (7) 6460020
Fax: (7) 6460082
santander.ventas@co.sika.com

TOCANCIPÁ

Vereda Canavita
Km. 20.5 - Autopista Norte
PBX: (1) 8786333
Fax: (1) 8786660
oriente.ventas@co.sika.com,
bogota.ventas@co.sika.com

sika_colombia@co.sika.com

www.sika.com.co

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: www.sika.com.co. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.



Escanee el código y solicite
Asistencia Técnica GRATUITA

CONSTRUYENDO CONFIANZA

