LOS PRODUCTOS LÍDERES DE HOY Y DE SIEMPRE





Sika es una compañía líder en la elaboración de productos químicos con más de 65 años en el sector de la construcción de nuestro país.

Contamos con una

LÍNEA DE PRODUCTOS LÍDERES, que nos han acompañado desde nuestros inicios y que aún siguen vigentes en el mercado colombiano.

1 ACABADOS Estuka®Pañete SikaCeram®B.A. Binda®Extra Binda®Boquilla Color Sikal isto Piso

2 CONCRETO Y REPARACIÓN 10

Sikaset®-L Plastocrete®DM SikaLátex® Sika Concrelisto® RE 5000 Sikadur AnchorFix®-4

SikaTop®-122 Plus Monocomponente Sikadur®Panel

Sikadur®-31 Adhesivo

Sikadur®-32 Primer

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS 20

SikaFill®Power Emulsión Asfáltica Sika Sika MultiSeal®

4 IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN 24

Sika®-101 Mortero

Sika Waterbar® / Cinta PVC

SikaTop®-121 Monocomponente

Sika®ImperMur

Sika®-1

5 ADHESIVOS Y SELLANTES 30

Sikaflex®-1A plus Sikaflex®-11 FC

6 PROTECCIÓN DE FACHADAS 33

Sika®Transparente

1

ACABADOS







Reduce los tiempos de obra ya que se puede estucar o pintar en un tiempo mucho menor que los pañetes convencionales.

IDEAL PARA

- Relleno de nivelación sobre muros o cielo rasos en espesores variables.
- Aplicación previa a estucos y/o pintura en interiores y exteriores.
- Manejo de espesor hasta 3 cm.

VENTAJAS

- Reduce los tiempo de obra ya que se puede estucar o pintar en un tiempo mucho menor que los pañetes convencionales.
- Alto rendimiento de instalación. Se instala con llana y boquillera o codal.
- Aplicación más limpia que los pañetes o revoques tradicionales.
- Buena dureza.
- Baja contracción que se traduce en menos capas y por lo tanto en un mayor rendimiento.
- Se puede aplicar con equipo de proyección de morteros sobre muros y techos.



RELLENO

NIVELACIÓN



Adhesivo para enchapes de baja absorción, gres porcelánico.

IDEAL PARA

■ Pegar gres porcelánico y piezas cerámicas de baja absorción (<0.5%) en capa delgada (hasta 5 mm), sobre superficies verticales y horizontales de mortero y hormigón.

VENTAJAS

- Cumple norma NTC 4381 y NTC 6050 clasificación C2.
- Listo para usar sólo agregue agua.
- Excelente adherencia sobre soportes poco absorbentes.
- Facilidad de colocación gracias a su excelente manejabilidad y fluidez.



USO INTERIOR Y EXTERIOR



Adhesivo para enchapes en pisos y muros interiores y pisos exteriores.

IDEAL PARA

La instalación de enchapes de cerámica, mayólica, porcelana sanitaria, sobre bases de concreto o mortero, en cocinas, baños, locales, lavanderías, restaurantes, etc.

VENTAJAS

- Cumple Norma 6050 clasificación C1.
- Uso en pisos interiores y exteriores.
- Listo para usar, basta mezclarlo con agua.
- No se requiere saturar de agua las tabletas.
- Permite alistar grandes áreas para la pega de enchapes.
- Gran adherencia a los materiales de construcción.



LISTO PARA USAR

BUENA ADHERENCIA



Emboquillador en color con látex para enchapes cerámicos y porcelánicos.

IDEAL PARA

Relleno de juntas desde 1 mm hasta 6 mm en elementos de enchape como: baldosas y porcelanato.

- Facil de usar.
- No se fisura.
- Buena adherencia.
- Alto contenido de látex.





Mortero listo de baja permeabilidad para nivelación de pisos.

IDEAL PARA

- Nivelación de pisos o acabados sobre concreto o mortero de buena calidad (Topping).
- La elaboración de losas de concreto adicionar grava adecuadamente.
- Resanes y nivelaciones sobre concreto o mortero de buena calidad.
- Reparación de huecos.

VENTAJAS

- Buena resistencia mecánica cuando se usa la relación agua/producto recomendada (6 l/bulto de 50 kg).
- Rápido desarrollo de resistencia.
- Calidad constante con mínimo riesgo de falla.
- Listo para usar y fácil de colocar.
- Limpieza y comodidad en la preparación y colocación de la mezcla.
- Bajo desperdicio de materiales.



FÁCIL INSTALACIÓN

2

CONCRETO Y REPARACIÓN







Aditivo líquido acelerante para concreto.

IDEAL PARA

- Obtener concreto con altas resistencias a temprana edad.
- Colocar concreto en ambiente frío.
- Acelerar los fraguados inicial y final del concreto.
- Dar rápidamente al uso una estructura.
- Desencofrar rápidamente un elemento o estructura.

VENTAJAS

- Reduce los tiempos de desencofrado.
- Se obtienen resistencias más altas a edad temprana.
- Permite un pronto uso de estructuras nuevas.
- Contrarresta el efecto del frío sobre las resistencias y el fraguado.
- Aumenta los rendimientos en la prefabricación.
- Permite realizar mas pronto losas, columnas y vigas.



ACELERANTE



Aditivo para reducir la permeabilidad del concreto, con acción plastificante.

IDEAL PARA

■ La elaboración de concreto de baja permeabilidad y durable en la construcción de tanques, depósitos, sótanos, muros enterrados, cimentaciones, plantas de tratamiento y todo tipo de obras hidráulicas.

VENTAJAS

- Disminuye la permeabilidad y aumenta la durabilidad del concreto.
- Incrementa la manejabilidad de la mezcla y mejora el acabado del concreto.
- Disminuye el riesgo de hormigueros en el concreto de estructuras esbeltas.
- Reduce hasta en un 8% el agua de amasado de la mezcla.
- Tiene acción plastificante sobre la mezcla, facilitando la colocación y el vibrado del concreto.



IMPERMEABILIZA

FLUIDIFICA



Emulsión acrílica que mejora la adherencia, resistencia química y disminuye la permeabilidad de morteros.

IDEAL PARA

Adherir o mejorar las características de morteros de cemento a usar en:

- Morteros o concretos de nivelación en pisos sometidos a tráfico liviano o peatonal.
- Reparaciones sobre pañetes o superficies de concreto.
- Revestimiento de canales y obras hidráulicas.
- Nivelación de superficies para la instalación de pisos de vinilo.

VENTAJAS

- Confiere excelente adherencia a morteros y pañetes.
- Reduce la retracción.
- Aumenta la flexibilidad.
- Reduce la permeabilidad.
- Incrementa la resistencia al ataque químico.
- Reduce la exudación.
- Retenedor de agua.



> ADHERENCIA



Concreto listo para usar sin retracción para reparaciones y reforzamiento.

IDEAL PARA

- Utilizar como concreto convencional fluido de reparación y reforzamiento.
- El remate, conexión o coronamiento.
- Protección, relleno o reforzamiento de elementos metálicos como vigas y columnas.

VENTAJAS

- Permite reforzar o reparar elementos de concreto donde se requiera continuidad
- Disminución de riesgos de agrietamiento.
- Protege contra el ataque de agentes nocivos.
- Listo para usar, de calidad constante
- Alta manejabilidad
- Disminución de las exigencias de vibrado
- Excelente acabado.
- Resistencia al ataque de sulfatos superior con respecto a la de cualquier concreto convencional (ASTM C 1012).



> MANEIABILIDAD



Adhesivo de dos componentes de gran adherencia y resistencia mecánica.

IDEAL PARA

- Anclaje de pernos, varillas y fijaciones especiales en concreto y mampostería.
- Sello en mantenimiento preventivo para rellenar fisuras de gran dimensión (menores de 6 mm), en estructuras nuevas o existentes para proteger el acero de refuerzo de la corrosión.
- Fijar elementos como: prefabricados, vigas, escaleras, barandas, etc.
- Pega de elementos endurecidos como: madera, concreto, metal, vidrio, acero, etc.

VENTAJAS

- Producto listo para usar y de fácil aplicación con pistola AnchorFix-4/3001.
- Insensible a la humedad antes, durante y después de curado.
- Alta resistencia y alto módulo de elasticidad.
- Excelente adherencia.



GRAN ADHERENCIA

ANCLAJES



Adhesivo epóxico, que garantiza una pega perfecta entre concreto fresco y endurecido.

IDEAL PARA

- Adherir concreto fresco a concreto endurecido.
- Ayudar a la adherencia de un mortero o concreto nuevo o de reparación a un sustrato de concreto para lograr una pega permanente que no sea afectada, en condiciones de servicio, por la humedad o agentes agresores (durabilidad).
- Imprimante de alta adherencia para recubrimientos epóxicos sobre superficies de concreto absorbentes, húmedas o metálicas secas.
- Rellenos.

- Insensible a la humedad.
- Excelente adherencia a superficies húmedas.
- Forma barrera de vapor y es fácil de aplicar.
- Altas resistencias mecánicas.
- Sin solventes / sin contracción.
- Disponible en dos versiones de curado (normal y lento).





Mortero acrílico para reparaciones en elementos estructurales de concreto.

IDEAL PARA

- Reparación o nivelación en estructuras de concreto, tales como: vigas, columnas, postes, graderías, pilotes, tuberías, etc.
- Reparaciones de gran espesor, en superficies verticales o sobre cabeza.
- Recubrimiento de gran adherencia, impermeable, resistente al desgaste y con altas resistencias mecánicas para la protección, reparación y mantenimiento de obras hidráulicas, galerías y túneles.

VENTAJAS

- Excelente adherencia al soporte.
- Rápido desarrollo de resistencias.
- Alta resistencia a la flexión, al desgaste y al impacto.
- No es corrosivo ni tóxico.
- Reforzado con fibras sintéticas.



RECUBRIMIENTO



Adhesivo epóxico multipropósito para juntas rígidas en páneles de fibro cemento y otros usos.

IDEAL PARA

- Hacer sello rígido de juntas invisibles, entre láminas de fibro cemento.
- Rellenar orificios, ocultar las cabezas de tornillos, hacer reparaciones en láminas rotas o vencidas.
- Hacer reparación de labios de juntas en pavimentos y losas de concreto.
- Rellenar grietas en elementos estructurales, que no superen 5 mm de ancho.
- Pegar elementos endurecidos (concreto concreto, acero concreto).

VENTAIAS

- Alta resistencia mecánica.
- Se puede aplicar con espátula sobre superficies verticales y sobre cabeza.
- Excelente adherencia sobre elementos endurecidos.
- Resistencia química moderada.
- No presenta contracción.





Adhesivo epóxico de alto rendimiento, sellador, relleno y mortero de reparación.

IDEAL PARA

- Pega de prefabricados de concreto y piedra natural.
- Unir de concreto y acero.
- Reparación de parches pequeños y bordes.
- Sellar de grietas.

- Fácil de aplicar.
- Adecuado para superficies de concreto húmedo o seco.
- Bajo en solventes y olor.
- Buena calificación EHS (Medio ambiente, Salud y Seguridad).
- Ahorra tiempo y dinero por su rápida aplicación.



3

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS







Impermeabilizante para cubiertas y terrazas con tecnología DFX y fibras.

La tecnología DFX forma una película más sellada, por lo que es 2 veces más impermeable, así mantiene dichas propiedades por más tiempo. Las fibras le otorgan mayor resistencia a la tensión y menor probabilidad de ruptura.

IDEAL PARA

- Puentear fisuras existentes e impermeabiliza vigas canales, paredes, culatas y fachadas fisuradas antes de pintar.
- Aplicar sobre mortero, concreto, baldosas no esmaltadas, tejas de barro, fibrocemento, madera, tejas shingle.

- Resiste rayos UV.
- Con polímeros que reducen la suciedad, para un mantenimiento más fácil.
- Clasificación USGB LEED.
- Durabilidad: 15, 12, 10 y 7 años





Impermeabilizante de asfalto mejorado con acrílico y fibras, de buena durabilidad, para cubiertas y terrazas.

IDEAL PARA

- La impermeabilización en frío de techos, terrazas, cubiertas y viga canales o cualquier cubierta en madera, concreto o mortero.
- La reparación de impermeabilizaciones deterioradas.
- Como imprímante para la colocación de mantos y telas asfálticas.

- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- Listo para usar, no necesita calentarse.
- Aplicable sin precauciones especiales, por ser libre de solventes.
- No es tóxica.





Cinta impermeable autoadhesiva a base de asfalto.

IDEAL PARA

- Sellar y reparar juntas y fisuras para evitar entrada de agua y/o filtraciones.
- La elaboración de flanches en: cubiertas en teja, incluyendo las de lámina metálica.
- Juntas en edificios.
- Láminas bituminosas y otros tipos de acabados de cubierta.

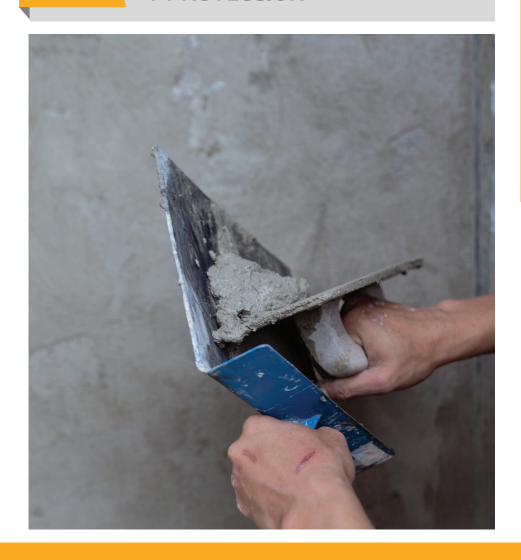
VENTAIAS

- Facil aplicación- autoadhesivo.
- Buena adherencia a la mayoria de soportes.
- Resistente a rayos UV (aluminio).
- Pintable.



4

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN







Aditivo líquido para impermeabilizar e incrementar durabilidad de los morteros.

IDEAL PARA

- Preparar morteros de baja permeabilidad (pañetes o revoques) en: cimentaciones, sótanos, tanques para agua, albercas y muros.
- Para la elaboración de todo tipo de pegas impermeables en mampostería.
- Para la elaboración de morteros de baja permeabilidad en nivelación y pendientado de pisos y cubiertas.

VENTAJAS

- Mejorado con polímeros sintéticos, que le dan mayor poder de impermeabilización, disminuye la contracción, las fisuras y la porosidad del mortero.
- Morteros más resistentes y durables.
- No contiene cloruros.



IMPERMEABILIZA



Recubrimiento impermeable para tanques y piscinas, con tecnología PRM.

Tecnología PRM: fórmula con polímeros modificados que le brindan mayor poder impermeabilizante, mayor tiempo de manejabilidad y mayor adherencia.

IDEAL PARA

■ Impermeabilizar:

Tanques de agua potable, piscinas, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, sobrecimientos, canales, etc.

■ Restaurar y proteger:

Fachadas, culatas, muros exteriores e interiores de todo tipo de edificaciones y obras civiles.

VENTAJAS

- Excelente adherencia sobre superficies de mampostería o concreto.
- Permite que la superficie respire, no es barrera de vapor.
- De fácil aplicación y mantenimiento.
- Apto para estar en contacto con agua potable.



> PROTEGE

RESTAURA



Cinta para sellar juntas de construcción o de dilatación, en estructuras de concreto.

IDEAL PARA

Sello de juntas de movimiento y juntas de construcción en estructuras de concreto tales como: tanques de almacenamiento de agua, plantas de tratamiento de agua y agua residual, presas, reservorios y acueductos, muros de contención, cimentaciones, túneles y box culverts, puentes, losas de contrapiso.

- El PVC es material más versátil para la elaboración de juntas flexibles.
- Perfiles con gran elasticidad y resistencia a diferentes productos químicos.
- NO producen decoloración con el concreto o acción electrolítica.
- Las cintas se pueden soldar para crear un sello continuo en las juntas de estructuras de concreto.



MORTERO IDEAL PARA CONTACTO CON AGUA POTABLE



SikaTop®-121 Monocomponente

Mortero acrílico impermeable de alta adherencia y resistencia, para impermeabilizar tanques de agua potable.

IDEAL PARA

- Revestir con bajo espesor el concreto o mortero en piscinas, estangues, canales, etc.
- Resanar imperfectos en: cornisas, balcones, voladizos, postes, vigas, columnas, etc.

- Ideal para aplicaciones en superficies verticales (no se escurre).
- Desarrolla rápidamente altas resistencias mecánicas (compresión, flexión y adherencia).
- Resistencia química superior a la del concreto o mortero convencional.
- No es corrosivo ni tóxico.





Resina acuosa de impregnación, lista para usar como barrera impermeable en muros con humedad, consolidante de superficies arenosas débiles e imprimante para masillas acrílicas.

IDEAL PARA

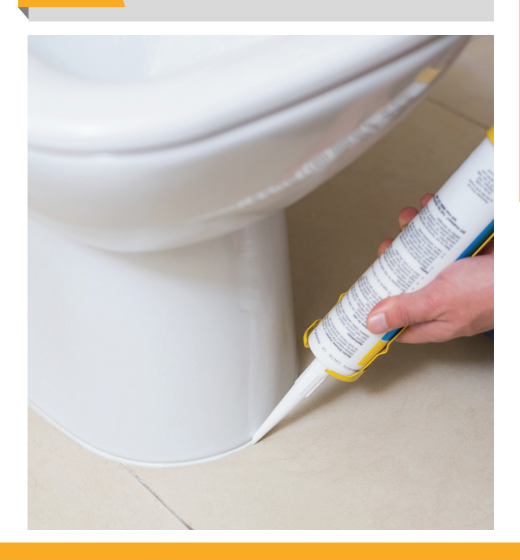
- Crear barrera alcalina para evitar deterioro de pinturas y estucos.
- Imprimante de pinturas y estucos.
- Impermeabilizante de fachadas.
- Tratamiento de salitre (manchas blancas en el pañete).
- Prevención de aparición de moho y hongos.

- Muy baja viscosidad (impregna fácilmente los poros).
- Transparente después del secado.
- Puede ser recubierto con estuco, pintura o papel de colgadura.
- Puede ser usado en interiores y en exteriores.
- Resistente a rayos UV.



5

ADHESIVOS Y SELLANTES









Sellador elástico de poliuretano con tecnología I-Cure.

IDEAL PARA

- Sellado de juntas de unión y juntas con movimiento.
- Acabado de sistemas de aislamiento exterior.
- Juntas entre elementos prefabricados.
- Sello superficial en tanques y muros.

VENTAIAS

- Excelente resistencia a la intemperie y al enveiecimiento.
- Capacidad de movimiento de +/-50 % (ASTM C 719).
- Curado sin formación de burbuias.
- Fácil trabajabilidad y alisado.
- Excelente adherencia a la mayoría de las superficies.
- Sin disolventes.
- Sin olor
- Muy bajas emisiones.



TECNOLOGIA I-CURE: SECADO SIN BURBUJAS **EXCELENTE** ADHERENCIA



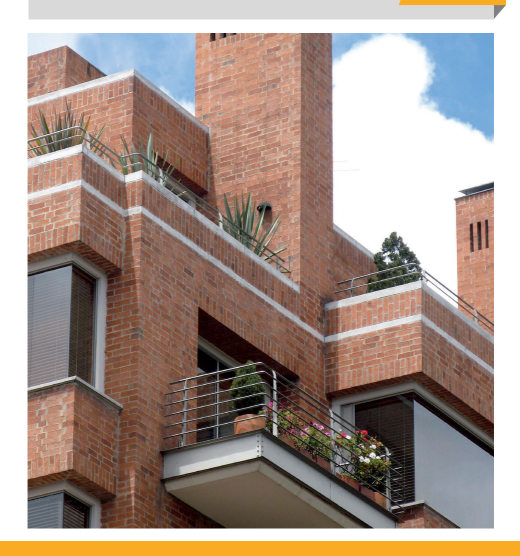
Adhesivo y sellante de poliuretano con tecnología I-Cure.

IDEAL PARA

- Sellado de juntas flexible en interior y exterior.
- Pegado y sellado de juntas flexible en interior y exterior de: peldaños de escaleras, instalación de artefactos sanitarios y accesorios, elementos prefabricados, cielos rasos, tejas, cumbreras, enchapes o materiales sometidos a cambios de temperatura o movimiento.
- Reparacion de fisuras.

- Tecnologia i-Cure: cura sin burbujas.
- Alta adherencia a la mayoría de soportes.
- Absorbe vibraciones e impactos.
- No se escurre.
- No es corrosivo.
- Bajo olor.









Líquido incoloro con base en siliconas que protege contra la penetración del agua lluvia en fachadas, con durabilidades hasta de 10 años

IDEAL PARA

- Repeler de agua bases minerales, tales como: ladrillo, piedra, mármol, concreto o culatas terminadas con pañete u otros materiales porosos.
- Protección antimusgo en tejas de barro.

VENTAJAS

- Listo para usar y fácil de aplicar.
- Impide que los muros absorban agua lluvia.
- No forma película y permite que la superficie respire.
- No altera la apariencia del material sobre el cual se aplica.
- Controla la absorción en muros de piedra, mármol, concreto, pañete, yeso, ladrillo y otros materiales absorbentes.
- Protege las fachadas de la suciedad, polvo y hollín.



34

CON SIKA QUEDA BIEN

