

CONSTRUYENDO CONFIANZA



MINIGUÍA DE PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN



Importante: Las fotos de productos y las imágenes de aplicación que se publican en este catálogo han sido incluidas a modo Ilustrativo.

Consulte siempre la Hoja Técnica del Producto antes de aplicarlo, en:

www.sika.com.py

Asesoramiento Técnico: (+595-21) 289 6000

inatec@sika.com.py

Sika Paraguay S.A.

Avenida Artigas 3533

Asunción - Paraguay

Tel./WhatsApp: (+595-21) 289 6000

RRSS: @Sika Paraguay Inatec

inatec@py.sika.com - www.sika.com.py

SOMOS SIKA



La historia de Sika comenzó hace más de 100 años, cuando el visionario Kaspar Winkler inventó SIKA®-1, un aditivo impermeabilizante para mortero de rápido fraguado utilizado para impermeabilizar el túnel Gotardo. Su invención permitió a la ferroviaria suiza electrificar la importante conexión entre el norte y sur de Europa.

Desde ese momento Sika se ha convertido en una exitosa compañía especialista en productos químicos con una posición líder en el desarrollo y la producción de soluciones innovadoras para la impermeabilización, el pegado, el sellado, la amortiguación, el aislamiento, el refuerzo y la protección para el sector de la construcción y las industrias manufactureras (automotriz, ferroviaria, plantas de energía solar y eólica, fachadas estructurales).

La línea de productos Sika ha sido diseñada para brindar soluciones integrales de los cimientos al techo.

Exitosamente aplicados en numerosas obras, nuestros productos se han ganado la confianza de profesionales en todo el mundo.

Con presencia en más de 102 países, con más 400 fábricas y 34.000 colaboradores, Sika se convierte en un socio local, sólido y confiable, que garantiza el éxito de su obra.

En Paraguay, Sika incorpora a su gran familia a la firma Inatec a partir del año 2013, dando continuidad a la amplia trayectoria en el mercado, brindando asesoría técnica experta y soluciones innovadoras producidas por mano de obra local, cumpliendo altos estándares internacionales de calidad.

PRINCIPALES MERCADOS

Sika opera en los Mercados de Hormigón, Impermeabilización Estructural, Cubiertas, Sistemas de Pisos y Pavimentos, Sellado y Pegado, Reparación y Refuerzo, Terminaciones Constructivas e Industria, brindándole a sus clientes productos y soluciones innovadoras que promueven la eficiencia, la durabilidad, la seguridad y el atractivo estético.

Ya sea que usted esté creando una futura estructura o extendiendo el ciclo de vida de una estructura existente, Sika le provee soluciones de tecnología avanzada hechas a medida para adaptarse a los requerimientos más exigentes del proyecto.

Nuestros productos cumplen con las más recientes regulaciones y normas industriales, brindándole a usted absoluta tranquilidad y la confirmación de estar trabajando con un fabricante confiable.



IMPERMEABILIZACIÓN



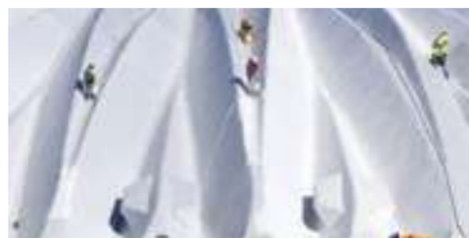
REPARACIÓN Y REFUERZO



HORMIGÓN



TERMINACIONES CONSTRUCTIVAS



CUBIERTAS Y TECHOS



PISOS Y PAVIMENTOS



PEGADO Y SELLADO



INDUSTRIAS

SOLUCIONES SIKA

De los cimientos al techo



TECNOLOGÍAS PARA
HORMIGÓN

01



TRATAMIENTO DE
FACHADAS Y SUPERFICIES

06



ELEVACIÓN DE
MAMPOSTERÍA Y REVOQUE

02



REPARACIÓN Y REFUERZO

07



IMPERMEABILIZACIÓN DE
BAÑOS, TANQUES Y PISCINAS

03



PISOS DE HORMIGÓN
Y REVESTIMIENTOS

08



IMPERMEABILIZACIÓN
Y DRENAJE DE MUROS

04



COLOCACIÓN
DE CERÁMICOS

09



IMPERMEABILIZACIÓN
DE TECHOS Y PAREDES

05



PEGADO Y SELLADO

10

SOLUCIONES SIKA

Por campos constructivos

TECNOLOGÍAS PARA HORMIGÓN 5-7

• Reoplast®	5
• Sikament®-90 E	5
• Plastinclair®-500	6
• Aceleral®SC	6
• Desencofrante -2000®	7
• Statofix®	7

ELEVACIÓN DE MAMPOSTERÍA Y REVOQUES 8-11

• Hormifix®	8
• Murokal®	8
• Murokal® Revoques	9
• Sikawall®-105 Mortero de Elevación	9
• Sika Tramatrix®	10
• Sika Fibermesh® -150	10

IMPERMEABILIZACIÓN DE BAÑOS, TANQUES Y PISCINAS 12-14

• SikaTop -107	11
• Descal®-2C	11
• Descal® Flex	12
• SikaTop® Flex Fibra	12
• Tramatix®	13
• Sika®-2	13
• Acuacril®	14

IMPERMEABILIZACIÓN Y DRENAJE DE MUROS 15-18

• Asfaltin®	14
• Bidim® RT-07	15
• Sika®-1	15
• Inyecsil®	16
• Descal® Cristalizante	16
• Guttabeta® Bidim®	17

IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS Y PAREDES 18-22

• Sikacryl Plus®	17
• Impacril®	18
• Impacril® Premium	18
• Bidim® VP-05	19
• Membrana Asfáltica Sika- APNC®	19
• Membrana Asfáltica Sika NG®	20

TRATAMIENTO DE FACHADAS 23-25

• Limpiador®-100	20
• Patinal D®	21
• Silicona IN®-25	21
• Endufix®	22

REPARACIÓN Y REFUERZO 25-28

• Sikadur®-31	22
• Sikadur®-32 Gel	23
• Sika Anchorfix®-2 Tropical	23
• Graut In®	24
• Sikagrout®-212	24
• Convertidor®	25

PISOS DE HORMIGÓN Y REVESTIMIENTOS 28-31

• Pavidur®	25
• Curex® C	26
• Sika Antisol® Blanco	26
• Sikafloor Curehard®-24	27
• Inapox® P-302	27
• Pavicril®	28

COLOCACIÓN DE CERÁMICOS 32-34

• Bindafix®	28
• Sikaceram® Impermeable	29
• Sikaceram® Porcellanato	29
• Sikaceram® Flexible	30

PEGADO Y SELLADO 35-38

• Sikasil® Universal	30
• Sikasil® C	31
• Sika Boom®	31
• Sikaflex®-1A Plus	32
• Sikaflex® Pro-3	32
• Sika Roundex®	33
• Sikaflex® -221	33

Reoplast®

Superfluidificante para hormigones y morteros.



USOS

- ▶ Hormigones fluidos con alta densidad de armaduras, (pilotes, vigas y pilares esbeltos).
- ▶ Hormigones vistos de alta resistencia.
- ▶ Hormigones para pavimentos industriales.

BENEFICIOS

- ▶ Permite hasta un 20% de reducción de agua.
- ▶ Alta fluidez y muy buena trabajabilidad del hormigón fresco.
- ▶ Excelente homogeneización del hormigón fresco, sin segregaciones.



CONSUMO

De 1% a 3% del peso del cemento.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 kg,
5 kg y 20 kg.

Sikament® -90 E

Aditivo polifuncional plastificante y superfluidificante.



USOS

- ▶ Aditivo polifuncional especialmente apto para hormigón.
- ▶ Plastificante o superfluidificante con solo variar la dosificación.
- ▶ Hormigones de pavimentos, construcciones industriales y estructuras en general y en hormigones bombeados.

BENEFICIOS

- ▶ Mejora la trabajabilidad del hormigón facilitando así la colocación y compactación de las mezclas.
- ▶ Disminuye la exudación del agua y evita la segregación de los materiales con lo que se consigue una mejor terminación.



CONSUMO

El dosaje puede variar entre 0,3% a 1,4% del peso del cemento de acuerdo con el efecto deseado y la forma de uso. Para más información, consultar ficha técnica.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 kg
y 20 kg.

Plastinclair® -500

Plastificante retardador de fraguado.



USOS

- ▶ Estructuras de hormigones con altas exigencias.
- ▶ Bombeo de hormigones.
- ▶ Plantas o centrales de hormigón preparado.
- ▶ Hormigonados con altas temperaturas.
- ▶ Puede usarse con todo tipo de cemento en hormigones con o sin armadura.

BENEFICIOS

- ▶ Mejora la resistencia mecánica.
- ▶ Facilidad de transporte y bombeo (sin segregaciones).
- ▶ Acabados más atractivos.
- ▶ Retardo del fraguado inicial.



CONSUMO

De 0,2% a 0,5% del peso del cemento de acuerdo al tipo del mismo.

PRESENTACIÓN

Envases de 1kg,
5kg, 20kg.

Aceleral® SC

Aditivo acelerador de fraguado sin cloruros.



USOS

- ▶ Hormigonados en ambientes con presencia de cloruros.
- ▶ Hormigonados bajo agua.
- ▶ En todos los casos en que se necesite un rápido endurecimiento del hormigón.

BENEFICIOS

- ▶ Exento de cloruros, no corroe las armaduras.
- ▶ Acelera los tiempos de fraguado del hormigón.
- ▶ Permite hormigonados sumergidos sin riesgo de lavado de finos
- ▶ Contribuye a la impermeabilidad del hormigón en edades tempranas y finales
- ▶ Inodoro.



CONSUMO

De 2 a 4% respecto del peso del cemento (1 a 2 kg por bolsa de cemento). Puede llegarse hasta el 6% del peso de cemento, ensayando previamente. Para mayor información, consultar ficha técnica.

PRESENTACIÓN

Envases de 1,25kg,
6kg, 25kg.

Desencofrante -2000®

Desmoldante universal concentrado.



USOS

- ▶ Para todo tipo de encofrados de estructuras de hormigón (metal, fenólicos, madera, etc.)
- ▶ Moldes para prefabricados.
- ▶ Hormigones que requieran una buena apariencia final.

BENEFICIOS

- ▶ Forma una capa que impide la adherencia del hormigón a los moldes.
- ▶ Gran facilidad de desencofrado.
- ▶ No penetra en el hormigón.



CONSUMO

- Sobre madera: 1 litro para 5 a 15 m²
- Sobre laminados fenólicos: 1 litro para 35 a 45 m²
- Sobre metal: 1 litro para 40 a 60 m²

PRESENTACIÓN

Envases de 1L, 5L y 20L.

Statofix®

Hidrófugo en polvo para morteros y hormigones.



USOS

- ▶ Puede ser utilizado en cualquier estructura impermeable que se encuentre bajo/en/sobre tierra, tales como: subterráneos, estacionamientos, locales comerciales, plantas industriales, piscinas.

BENEFICIOS

- ▶ Impermeabiliza hormigones y morteros mediante la formación de geles insolubles.
- ▶ Reduce la penetración de agua bajo presión.
- ▶ Reduce la absorción de agua.



CONSUMO

- 0.2 % del peso del cemento, en hormigones y morteros cementicios.
- 1 dosis de 100 gr de Statofix para 1 bolsa de 50 kg de cemento.

PRESENTACIÓN

Dosis 100 gr.

Hormifix®

Puente de adherencia y aditivo para morteros de albañilería.



USOS

Puente de adherencia

- ▶ Ejecución de carpetas en pisos.
- ▶ Revoques.
- ▶ Como imprimación previa a la aplicación de pinturas en base acuosa.
- ▶ Como consolidante y antipolvo de hormigón y mezclas a base de cemento, piedras, cerámicas y otros materiales.

BENEFICIOS

- ▶ Aumenta la adherencia entre materiales diversos.
- ▶ Confiere plasticidad a los morteros y aumenta la flexibilidad de las mezclas evitando fisuras.
- ▶ Consolida superficies con poca consistencia y evita la formación de polvo.

Aditivo

- ▶ Para obtener morteros con mayores resistencias mecánicas.
- ▶ Obtener flexibilidad y trabajabilidad en las mezclas cementicias.



CONSUMO

Puente de adherencia: Se puede aplicar puro o diluido en agua 1:1. Su rendimiento aprox es de 1 L para 4 a 5 m².

Aditivo: Dilución en el agua de amasado: 1:9. Es decir, 2 litros de Hormifix por cada 18 litros de agua.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L,
5L y 18L.

Murokal®

Aditivo plastificante para mezclas de albañilería.



USOS

- ▶ Mezclas de asiento de ladrillos comunes, huecos y bloques de hormigón.
- ▶ Alisadas
- ▶ Colocación y asiento de piedras

BENEFICIOS

- ▶ Mezclas más trabajables, logrando la reducción de la fisuración y retracción.
- ▶ Ahorro del espacio en la obra. 1 litro sustituye unas 8 bolsas de cal aprox.



CONSUMO

200 ml a 300 ml por bolsa de cemento de 50 kg.
2L a 3L en un tambor de 200L de agua.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L, 5L, 18L,
20L y 200L.

Murokal® Revoques

Aditivo plastificante para mezclas de revoques y mezclas de albañilería



USOS

- ▶ Revoques internos y externos, gruesos y finos.

BENEFICIOS

- ▶ Ahorro de hasta un 30% en costo de la mezcla, versus mortero tradicional.
- ▶ Mezcla más trabajable por más tiempo.
- ▶ Gran reducción de fisuras por retracción.



CONSUMO

Se recomienda utilizar 150 a 200 ml de Murokal® Revoques por cada bolsa de cemento de 50 kg.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L, 5L y 20L

SikaWall® -105 Mortero de Elevación

Mortero de elevación para mampostería.



USOS

- ▶ Morteros para uniones de ladrillos huecos, bloques cerámicos y de cemento.

BENEFICIOS

- ▶ Reducción de peso en las paredes.
- ▶ Mayor rendimiento con relación a las mezclas convencionales.
- ▶ Mejora el acopio



CONSUMO

Para ladrillos huecos de L8 y L12, se aplica dos líneas = 1,8 a 2 kg/m².
Para ladrillos de L18 y bloques de cemento, se aplica tres líneas = 2,7 a 3kg/m².

PRESENTACIÓN

Bolsa de 25 kg

Sika Tramates®

Malla de fibra de vidrio para refuerzo de revocos.



USOS

- ▶ Como refuerzo en las uniones de mampostería y hormigón, y entre materiales de diversos tipos.
- ▶ Corrección de fisuras como refuerzo de la mezcla cementicia.
- ▶ Refuerzo de revocos de esquina y redondeo de babetas.

BENEFICIOS

- ▶ Aumenta la capacidad de soportar tensiones provocadas por la base, en los revestimientos.
- ▶ No se pudre, ni es atacada por microorganismos.
- ▶ Estabilidad dimensional frente a cambios térmicos.



CONSUMO

Considerar incremento de 5 al 10 % de la superficie dependiendo de los solapes.

PRESENTACIÓN

Rollos de 1 m de ancho x 50 m de largo.

Sika Fibermesh® -150 (microfibra)

Microfibra sintética para refuerzos de morteros y hormigones.

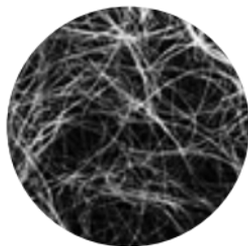


USOS

- ▶ Losas de hormigón.
- ▶ Hormigones prefabricados
- ▶ Revoques cementicios exteriores e interiores
- ▶ Carpetas cementicias
- ▶ Pisos de hormigón

BENEFICIOS

- ▶ Reduce las fisuraciones por retracción plástica.
- ▶ Proporciona refuerzo multidimensional.
- ▶ Mejora la resistencia al impacto, rotura y abrasión del hormigón.



CONSUMO

La relación de dosificación de Sika® Fibermesh®-150 está entre 0,6kg a 0,9kg/m³ de hormigón.

PRESENTACIÓN

Bolsa hidrosoluble de 0.6 kg. Caja 12 kg (20 bolsas hidrosolubles de 0,6kg)

SikaTop® -107

Revestimiento impermeable semi flexible.



USOS

- ▶ Tanques y piscinas bajo tierra o sobre nivel del suelo.
- ▶ Sótanos y subsuelos.
- ▶ Muros de contención y submuraciones.
- ▶ Maceteros.

BENEFICIOS

- ▶ Absorbe algunos movimientos del soporte.
- ▶ Se adhiere sobre superficies ligeramente húmedas.
- ▶ Alta adherencia sobre soportes porosos.
- ▶ Fácil mezclado y colocación.
- ▶ Aplicado a llana o pincel.



CONSUMO

Aprox 2 kg/m² para una capa de 1 mm de espesor.
El consumo total depende de la rugosidad del soporte y de la presión de agua existente.

PRESENTACIÓN

Kit de 25 kg.
Comp. A: polvo 20 kg.
Comp. B: líquido 5 kg.

Descal® -2C

Revestimiento impermeable semi-flexible bicomponente.



USOS

- ▶ Tanques de agua
- ▶ Piscinas y estanques apoyados
- ▶ Cubiertas con agua
- ▶ Muros de contención y pantallas
- ▶ Cajas de ascensor y de transformadores
- ▶ Subsuelos
- ▶ Aislaciones horizontales en cimientos

BENEFICIOS

- ▶ Forma una capa semi-flexible que le confiere alta impermeabilidad aún en inmersión permanente.
- ▶ Buenas resistencias mecánicas, soporta presión de agua positiva y negativa.
- ▶ Resistente a la abrasión, frente al desgaste por corrientes o flujos con sólidos.



CONSUMO

Aprox 2 kg/m² para una capa de 1 mm de espesor.
El consumo total depende de la rugosidad del soporte y de la presión de agua existente.

PRESENTACIÓN

Kit de 25 kg.
Comp. A: polvo 20 kg.
Comp. B: líquido 5 kg.

Descal® Flex

Revestimiento impermeable flexible bicomponente.



USOS

- ▶ Tanques elevados de agua
- ▶ Piscinas y estanques apoyados.
- ▶ Cubiertas con agua.
- ▶ Ducheros.
- ▶ Muros de contención y pantallas.
- ▶ Cajas de ascensor y de transformadores.
- ▶ Subsuelos.
- ▶ Aislaciones horizontales en cimientos.

BENEFICIOS

- ▶ Forma una capa flexible que le confiere alta impermeabilidad aún en inmersión permanente. Buena resistencia mecánica, soporta presión de agua positiva y negativa.
- ▶ Soporta micro fisuras, puede absorber algunos movimientos del soporte.



CONSUMO

Aprox. 2 kg/m² para una capa de 1 mm de espesor.
El consumo total depende del tipo y rugosidad del soporte y de la presión de agua existente.

PRESENTACIÓN

Kit de 25 kg
Comp. A: polvo 20 kg
Comp. B: líquido 5 kg

SikaTop® Flex Fibra

Revestimiento impermeable flexible bicomponente reforzado con fibras.



USOS

- ▶ Reservorios de agua, tanques y recipientes.
- ▶ Piscinas y estanques elevados.
- ▶ Sótanos y subsuelos.
- ▶ Muros de contención y submuraciones.
- ▶ Fosos de ascensor.
- ▶ Baños y ducheros.
- ▶ Maceteros.

BENEFICIOS

- ▶ Muy buena capacidad impermeabilizante, para impermeabilizar el lado positivo (contenedores de agua), o negativo (subsuelos).
- ▶ Flexible, lo que permite absorber movimientos y vibraciones del soporte. ▶ No es tóxico. ▶ Pintable, con pinturas al agua.
- ▶ Alta adherencia sobre soportes porosos.
- ▶ Fácil mezclado y colocación. ▶ Aplicado a llana o pincel.



CONSUMO

El consumo total depende del tipo y rugosidad del soporte y de la presión de agua existente.

PRESENTACIÓN

Kit de 25 kg
Comp. A: polvo 20 kg
Comp. B: líquido 5 kg

Tramafix®

Trama elástica de poliéster.



USOS

- ▶ Como refuerzo en la unión entre el hormigón y materiales diversos como muros de piedra, mamposterías, bloques de cemento, etc.
- ▶ Corrección de fisuras, como refuerzo del mortero o argamasa.
- ▶ Refuerzo de revocos de esquinas y redondeo de babetas.
- ▶ Como refuerzo en sistemas de impermeabilizaciones cementicias

BENEFICIOS

- ▶ Estabilidad dimensional frente a cambios térmicos.
- ▶ Aumenta la capacidad de soportar tensiones provocadas por la base, en los revestimientos
- ▶ Se amolda bien a las superficies y no se desarma ni deshilacha en su manipulación.



CONSUMO

Considerar incremento de 5 al 10 % de la superficie dependiendo de los solapes.

PRESENTACIÓN

Rollo de 50 m² (1 m ancho x 50 m largo)

Sika® -2

Acelerante ultra rápido de fraguado del cemento.



USOS

- ▶ Para sellar filtraciones en construcciones subterráneas o bajo presión de agua.

BENEFICIOS

- ▶ La mezcla compuesta por Sika®-2 y cemento tiene buena adherencia al hormigón, morteros, roca, etc.
- ▶ Debido al fraguado ultra rápido de la mezcla de Sika®-2 y cemento, se pueden obturar vías de agua con presión.



CONSUMO

Con 1 kg de Sika-2 se prepararan 7 a 8 tapones del tamaño de un puño.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L, 5L y 20L

SOLUCIONES SIKA

Acuacril®

Pintura acrílica al agua, para tanques y piscinas.

**USOS**

- ▶ Pintura de acabado y protección anti moho y algas para tanques y piscinas.
- ▶ Pintura impermeabilizante para tanques y piscinas.

BENEFICIOS

- ▶ Excelente impermeabilidad, gran adherencia, alta elasticidad y gran poder cubritivo.
- ▶ Evita formación de algas y hongos.
- ▶ Buena resistencia al agua dulce y salada.
- ▶ Elevada resistencia a agentes atmosféricos.

**CONSUMO**

- Como pintura de acabado y protección: 300 a 400 gr/m² (aprox. 2 a 3 manos).
- Como pintura para impermeabilizar: 1.5 a 2 kg/m² (aprox. 5 a 6 manos).

PRESENTACIÓN

Envases de 5 kg y 20 kg.

COLORES

Blanco y Celeste.

Asfaltin®

Pintura impermeabilizante asfáltica al agua.

**USOS**

- ▶ Para conformar aislaciones horizontales
- ▶ Impermeabilizaciones de muros pantalla, subsuelos
- ▶ Como pintura impermeabilizante en la cara interna de tejas
- ▶ Canalones de hormigón y canteros

BENEFICIOS

- ▶ Puede ser aplicado sobre superficies húmedas.
- ▶ Conformar una película de gran resistencia.
- ▶ No produce olores, pudiendo ser aplicado en locales poco ventilados.

**CONSUMO**

Aprox. 300 g/m² por mano, dependiendo de las condiciones de la superficie.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L, 4L y 18L.

Bidim® RT-07

Geotextil no tejido de poliéster para drenajes.



USOS

- ▶ Drenes longitudinales
- ▶ Protección de márgenes de ríos y costas
- ▶ Refuerzo de carreteras pavimentadas y sin pavimentar
- ▶ Filtro y refuerzo de balastos de ferrocarriles

BENEFICIOS

- ▶ Excelentes propiedades mecánicas
- ▶ Alta protección antipunzonante
- ▶ Buena adaptación al soporte



CONSUMO

1,1 m²/m². Considerando incremento de metraje dependiendo de los solapes.

PRESENTACIÓN

Rollo de 460 m² (2,3 m ancho x 200 m largo).

Sika® -1

Aditivo hidrófugo líquido para todo tipo de mezclas de albañilería.



USOS

Revoques y mezclas impermeables para:

- ▶ Aislaciones horizontales, muros y fachadas.
- ▶ Depósitos, piscinas, sótanos, canales.
- ▶ Cimentación y carpetas para pisos.

BENEFICIOS

- ▶ Impermeabiliza obturando los poros y capilares de las mezclas.
- ▶ No se descompone ni pierde sus cualidades con el tiempo.
- ▶ Permite la respiración de los muros.



CONSUMO

2 kg de Sika-1 p/1 bolsa de cemento de 50 kg (Hasta 4% del peso del cemento).

PRESENTACIÓN

Envases de 1L, 4L y 18L.

SOLUCIONES SIKA

Inyecsil®

Bloqueador de humedad ascendente para paredes de ladrillo macizo.



USOS

- ▶ Para impermeabilizar muros de ladrillo macizo con humedades capilares, provenientes del suelo.
- ▶ Puede aplicarse en paredes interiores y exteriores, en viviendas y edificios en general.
- ▶ No es indicado para casos donde exista presión hidrostática negativa.

BENEFICIOS

- ▶ Forma una capa aisladora horizontal que evita el paso de la "humedad de cimientos", sin necesidad de cortar la pared.
- ▶ Es de fácil aplicación, no requiere mano de obra especializada.
- ▶ De gran penetración en paredes de ladrillos macizos.
- ▶ Inodoro.



CONSUMO

1 L p/ metro lineal en paredes de 15 cm de espesor.
2 L p/ metro lineal en paredes de 30 cm de espesor.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L, 5L y 20L.

Descal Cristalizante®

Mortero impermeabilizante de cristalización, monocomponente.



USOS

- ▶ Tratamiento interior de tanques o depósitos de hormigón.
- ▶ Piscinas enterradas de hormigón tanto en reparación como obra nueva.
- ▶ Muros pantalla y tratamiento en humedades ascendentes (aislaciones horizontales).
- ▶ En general todas aquellas superficies de hormigón o mortero que requieran ser impermeabilizadas y no estén sometidas a flexiones o deformaciones constates.

BENEFICIOS

- ▶ Forma cristales insolubles para sellar la red capilar del hormigón.
- ▶ Efectivo incluso contra presión hidrostática .
- ▶ No contiene cloruros ni productos nocivos para las armaduras.



CONSUMO

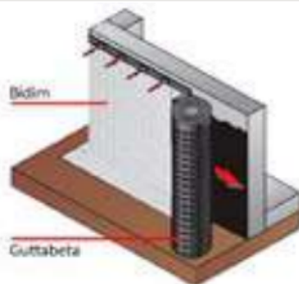
700 gramos para 1 m² por cada mano aproximadamente.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 20 kg.

Guttabeta - Bidim®

Sistema Geocompuesto de Núcleo Drenante con filtro Geotextil no tejido.



USOS

- ▶ Drenaje vertical de muros o pantallas de hormigón
- ▶ Drenaje horizontal para cubiertas verdes, jardines y terrazas
- ▶ Drenajes subterráneos, zonas de desniveles, sótanos, túneles.

BENEFICIOS

- ▶ Otorga una excelente ventilación y separación entre los muros y la humedad por capilaridad.
- ▶ Garantiza un excelente drenaje y la evacuación de grandes cantidades de agua.
- ▶ Es de rápida y fácil aplicación, es suficiente con desenrollar los rollos y aplicar mediante tacos y remaches.
- ▶ Producto ligero y fácil de transportar.



CONSUMO

1,1 m²/m². Considerando incremento de metraje dependiendo de los solapes.

PRESENTACIÓN

Rollos de 2 m (ancho) x 25 m (largo).

Sikacryl Plus®

Membrana líquida acrílica impermeable para techos y paredes.



USOS

- ▶ Cubiertas y terrazas (horizontales, con pendientes, bóvedas, etc).
- ▶ Paredes exteriores.
- ▶ Sobre gran variedad de soportes tales como: hormigón, morteros, ladrillos, etc.

BENEFICIOS

- ▶ Refleja los rayos solares y resiste a la radiación ultravioleta.
- ▶ Alto poder cubritivo y fácil aplicación.
- ▶ Aspecto agradable y buena flexibilidad.



CONSUMO

Techos: 1,5 a 2 kg/m².
Paredes: 0,8 a 1,0 kg/m².

PRESENTACIÓN

Envases de 5 kg y 20 kg.
Opción con y sin fibras.

COLORES

Blanco, Cerámico, Gamuza y Gris.

SOLUCIONES SIKA

Impacril®

Membrana líquida acrílica impermeabilizante para techos y paredes, de alta durabilidad.



USOS

- ▶ Impermeabilización y re-impermeabilización de: cubiertas, terrazas, balcones y canalones (superficies horizontales, inclinadas y abovedadas).
- ▶ Paredes exteriores.

BENEFICIOS

- ▶ Alta durabilidad.
- ▶ Elasticidad permanente que permite puntear microfisuras existentes.
- ▶ Impermeabiliza las superficies, dejándolas respirar.



CONSUMO

Techos: 1,5 a 2 kg/m².
Paredes: 0,8 a 1 kg/m².

PRESENTACIÓN

Envases de 5 kg y 20 kg.
Opción con y sin fibras.

COLORES

Blanco, Cerámico, Gamuza y Gris.

Impacril® Premium

Membrana líquida impermeabilizante, con poliuretano, de secado rápido y alta durabilidad.



USOS

- ▶ Impermeabilización y re-impermeabilización de: terrazas, cubiertas, canalones (superficies horizontales, inclinadas y abovedadas).
- ▶ Paredes exteriores.

BENEFICIOS

- ▶ Excelente impermeabilidad al agua de lluvia o condensación.
- ▶ Rápida puesta en servicio, en apenas 4 horas la aplicación está lista.
- ▶ Mayor poder cubritivo.
- ▶ Alta durabilidad.



CONSUMO

Techos: 1,2 a 2 kg /m².
Paredes: 0,6 a 1 kg/m².

PRESENTACIÓN

Envases de 5 kg y 20 kg.

COLORES

Blanco, Cerámico.

Bidim® VP-05

Geotextil no tejido para refuerzo de impermeabilizaciones.



BENEFICIOS

- ▶ Altamente resistente a la tracción, al rasgado, al punzonamiento, además de ser altamente isotrópico.
- ▶ Excelente alargamiento y deformación, que permite acompañar los movimientos sin romperse.
- ▶ Gran poder de absorción, permitiendo una fácil saturación con todo tipo de pastas y viscosidades.
- ▶ Fácil de manipular, sin riesgo de cortes. Se adapta fácilmente a las superficies.



CONSUMO

1,1 m²/m². Considerando incremento de metraje dependiendo de los solapes.

PRESENTACIÓN

Rollo de 200 m² (1 m ancho x 200 m largo).

Membrana Asfáltica Sika® -AP NC

Membrana asfáltica impermeabilizante con revestimiento de aluminio compuesto flexible.



USOS

- ▶ Losas no transitables.
- ▶ Techos de chapa galvanizada o de fibrocemento.

BENEFICIOS

- ▶ Gran resistencia a la radiación solar sin necesidad de capas de protección por la capacidad reflejante del recubrimiento de aluminio.
- ▶ Resistente al envejecimiento, los agentes atmosféricos, la contaminación industrial y a la acción microbiológica.
- ▶ No es atacada por insectos, aves o roedores.



CONSUMO

Aprox. 1,1 m² de membrana por m² de superficie a impermeabilizar.

PRESENTACIÓN

Rollo de 10 m² (1 m ancho x 10 m largo).

Membrana Asfáltica Sika® NG

Membrana impermeabilizante de asfalto oxidado plástico, con alma central de geotextil de poliéster, sin autoprotección.



USOS

- ▶ Cubiertas y terrazas (transitables) con protección pesada.
- ▶ Cubiertas con pendientes no menores al 1,5%, inclinadas y bóvedas.
- ▶ Sobre terminaciones existentes siempre que sean compatibles.
- ▶ Impermeabilización de tejuelones posteriormente tejados.

BENEFICIOS

- ▶ El alma central de geotextil le porta tenacidad, resistencia al punzonado y estabilidad dimensional.
- ▶ Gran flexibilidad que le permite absorber algunos movimientos del soporte. Muy buena resistencia a la variación de temperaturas.



CONSUMO

Aprox. 1,1 m² de membrana por m² de superficie a impermeabilizar.

PRESENTACIÓN

Rollo de 10 m²
(1 m ancho x 10 m largo).

Limpiador -100®

Limpiador desincrustante hidrosoluble.



USOS

▶ Para limpieza y eliminación de incrustaciones y óxidos en las más diversas superficies: ladrillo visto, ladrillejos, cerámicas, hormigón, cemento piedra, mosaicos, piedra laja, etc.

BENEFICIOS

- ▶ Limpia con efectividad.
- ▶ Remueve y limpia manchas de óxidos.
- ▶ Limpia y elimina las incrustaciones de cemento y pinturas.
- ▶ Remueve grasas, tintas, aceites, etc.



CONSUMO

Aprox. 1 L para 10 m² de superficie.
El consumo puede variar en función al tipo y cantidad de suciedad, así como las características de la superficie a tratar.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L,
5L y 20L.

Patinal® D

Tratamiento impermeabilizante protector.



USOS

- ▶ Como tratamiento hidrófugo de tejas, ladrillejos, ladrillos, cerámicos, piedras, ardosias, fibrocemento, pinturas a la cal, teжелones, etc.

BENEFICIOS

- ▶ Al secar, crea una película hidrorrepelente de gran resistencia a la intemperie.
- ▶ Sella los poros y capilares, de esta manera impermeabiliza y evita el paso de agua al interior de los materiales.
- ▶ Permite el paso de vapor, dejando escapar la humedad residual de los materiales al exterior.
- ▶ Acabado incoloro, semi brillante.



CONSUMO

200 a 250 gr. de Patinal D por cada m² de superficie.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L, 5L y 18L.

Silicona IN®-25

Silicona líquida concentrada hidrofugante.



USOS

- ▶ Preparación de hidrofugantes para tratamiento de materiales de construcción.
- ▶ Hidrofugación de tejas cerámicas, superficies de hormigón, fachadas de ladrillo visto, fibrocemento, etc.

BENEFICIOS

- ▶ Altamente concentrado,
- ▶ Aplicable a distintas superficies.
- ▶ Acabado mate e incoloro



CONSUMO

1 L del producto diluido en 5 L de agua, rinde p/ 30 m² de superficie. El rendimiento depende de la dilución con agua.

PRESENTACIÓN

Envases de 1kg, 5kg y 20 kg.

Endufix®

Enduido cementicio para paredes interiores y exteriores.



USOS

- ▶ Enduido de paredes interiores y exteriores.
- ▶ Sellado de microfisuras sin movimiento.
- ▶ Base para pinturas al látex, aceite o sintéticas, incluso epóxicas.

BENEFICIOS

- ▶ Buena trabajabilidad, estabilidad y resistencia.
- ▶ Excelente dureza del acabado.
- ▶ Fácil de aplicar y lijar.



CONSUMO

Aprox 2 kg/m² por mm de espesor.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 10 kg y 16 kg.

COLORES

Blanco y Gris.

Sikadur® -31 CF Normal

Adhesivo epóxico estructural para anclajes de varillas.



USOS

- ▶ Anclaje de varillas, pernos, tirantes y elementos de fijación.
- ▶ Reparaciones de hormigón.
- ▶ Unión de elementos de hormigón, fibrocemento, acero, aluminio, mármol, piedra, madera, vidrio, cerámica.

BENEFICIOS

- ▶ Altas resistencias mecánicas, a la abrasión e impacto.
- ▶ No se desprende en aplicaciones verticales o sobre cabeza.
- ▶ Excelente resistencias químicas.
- ▶ Buena adherencia a la mayoría de los materiales de la construcción.
- ▶ Gran resistencia inicial y final.



CONSUMO

1,9 kg/m² por milímetro de espesor.

PRESENTACIÓN

Kit de 1 kg
(parte A + parte B).

Sikadur® -32 Gel

Puente de adherencia epóxico.



USOS

- ▶ Adhesivo estructural para hormigón fresco con hormigón endurecido.
- ▶ Adhesivo entre elementos de hormigón, piedra, mortero, fibrocemento, madera y acero.

BENEFICIOS

- ▶ Altamente efectivo, aún en superficies húmedas.
- ▶ Altas resistencias mecánicas.
- ▶ Trabajable a bajas temperaturas.



CONSUMO

Como puente de adherencia: de 300 a 600 g/m², dependiendo de la porosidad de la superficie.

PRESENTACIÓN

Kit de 1 kg
(parte A + parte B).

Sika Anchorfix® - 2 Tropical

Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina de epoxi-acrilato, libre de estireno.



USOS

- ▶ Barras de refuerzo lisas y conformadas.
- ▶ Varillas roscadas.
- ▶ Pernos y sistemas de sujeción especiales.
- ▶ Hormigón.
- ▶ Mampostería maciza.
- ▶ Acero.

BENEFICIOS

- ▶ Aplicable con pistolas convencionales.
- ▶ Alta capacidad de carga.
- ▶ No se descuelga, aplicable incluso sobre cabeza.
- ▶ Rápido curado.



CONSUMO

Depende del diámetro de la barra y la profundidad de anclaje. Consulte tabla de consumo en Hoja Técnica.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 300 ml.

SOLUCIONES SIKA

Grout In®

Mortero de alta resistencia, sin retracción.



USOS

- ▶ Cimentación, fijación y nivelación de maquinaria pesada o de precisión.
- ▶ Relleno y refuerzo de fundaciones bajo columnas y placas de apoyo.
- ▶ Anclajes de pernos y sujeciones.
- ▶ Relleno de cavidades.
- ▶ Bacheos en pisos de hormigón.

BENEFICIOS

- ▶ Altas resistencias finales y tempranas.
- ▶ Expansión que compensa la retracción.
- ▶ Alta fluidez que permite aplicaciones por vertido.



CONSUMO

En volumen: 2 kg /L de espacio a rellenar (2000 kg/m³).
En superficie: 2 kg/m² por mm de espesor.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 30 kg.

SikaGrout® -212

Grout cementicio de altas prestaciones para nivelación y anclaje.



USOS

- ▶ Grouting para propósitos generales.
- ▶ Base de plateas, estructuras y maquinarias en general.
- ▶ Anclaje de barras de refuerzo.
- ▶ Juntas de llenado en secciones de hormigón prefabricado.
- ▶ Relleno de cavidades, vacíos y huecos.
- ▶ Fijaciones posteriores.

BENEFICIOS

- ▶ Propiedades de retracción compensada.
- ▶ Altas resistencias finales y tempranas.
- ▶ Puede ser bombeado o vertido.



CONSUMO

2 kg por litro de volumen a rellenar o 2000 kg / m³ de hormigón.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 25kg.

Convertidor®

Agente desengrasante, desoxidante y pasivador.



USOS

- ▶ Puede aplicarse en zonas dañadas o estructuras completas.
- ▶ Se puede usar en carrocerías, electrodomésticos, tanques metálicos, líneas de transmisión eléctrica, barcos, plantas industriales, etc.

BENEFICIOS

- ▶ Desengrasa la superficie eliminando los contaminantes.
- ▶ Elimina la oxidación y evita nuevas oxidaciones (pasiviza).
- ▶ Fácil preparación de soportes, abaratando costos.



CONSUMO

Aproximadamente 1 L de Convertidor para tratar 5m² de superficie.

PRESENTACIÓN

Envases de 1kg, 6kg y 24 kg.

Pavidur®

Endurecedor superficial para pisos de hormigón de alta calidad.



USOS

- ▶ Pisos industriales expuestos a tránsito pesado y continuo.
- ▶ Rampas y plataformas de carga y descarga.
- ▶ Reparación de pavimentos industriales.

BENEFICIOS

- ▶ Otorga al piso de hormigón mayor resistencia al desgaste.
- ▶ Disminuye la porosidad del piso de hormigón haciéndolos menos permeables.
- ▶ Totalmente inerte al ataque de agentes químicos.



CONSUMO

Piso de uso moderado: 1,5 kg Pavidur + 1,5 kg Cemento.
Piso de uso intermedio: 2 kg Pavidur + 2 kg Cemento.
Piso de uso intenso: 3 kg Pavidur + 3 kg Cemento.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 25 kg.

COLORES

Gris y Negro.

Curex C®

Líquido de curado para hormigones y morteros frescos.

**USOS**

- ▶ Pavimentos.
- ▶ Pistas de aviación.
- ▶ Canales (soleras y taludes).
- ▶ Puentes y viaductos.

BENEFICIOS

- ▶ Refleja los rayos solares formando una película temporal de protección.
- ▶ Aporta un curado eficiente que evita la deshidratación del hormigón, por pérdida prematura de agua, minimizando la aparición de fisuras.
- ▶ Es efectivo en cualquier condición climática.

**CONSUMO**Entre 400 y 600 gr/m² según la exposición de la superficie.**PRESENTACIÓN**

Envases de 5L, 20L y 200 L.

Sika Antisol® Blanco

Líquido de curado blanco, de base solvente, para hormigones y morteros frescos.

**USOS**

- ▶ Obras hidráulicas
- ▶ Calles, rutas y pistas de aviación.
- ▶ Canales (soleras y taludes).
- ▶ Tanques elevados, depósitos y piletas de almacenamiento de líquidos.

BENEFICIOS

- ▶ Reduce la evaporación del agua de amasado del hormigón asegurando un eficiente curado del mismo.
- ▶ Por su pigmentación blanca tiene gran reflectancia a la luz solar.
- ▶ Disminuye el desprendimiento de polvo.

**CONSUMO**Aproximadamente 120 ml por m².**PRESENTACIÓN**

Tambor de 200L.

COLORES

Blanco.

Sikafloor® CureHard-24

Endurecedor superficial líquido y tratamiento antipolvo para pisos de hormigón.



USOS

- ▶ En superficies horizontales nueva o antiguas de hormigón, donde se requiere un endurecimiento de la superficie con leve a moderada resistencia a la abrasión.

BENEFICIOS

- ▶ Mejorar la apariencia superficial de los pisos de hormigón.
- ▶ Endurecer y consolidar la superficie impidiendo que se produzcan eflorescencias.



CONSUMO

180 gr a 300 gr /m² por mano. Un kilo del producto rinde entre 3.3 a 5.5 m²

PRESENTACIÓN

Envases de 6 kg y 25 kg

Inapox® P-302

Pintura epoxi atóxica (sin solvente).



USOS

- ▶ Pintura de protección interna en cañerías, tanques de agua.
- ▶ Aplicaciones en pisos y paredes, aún en lugares poco ventilados.

BENEFICIOS

- ▶ Forma una película resistente a ataques químicos.
- ▶ Forma una capa de alta resistencia a la abrasión.
- ▶ Buena resistencia al agua dulce y salada.
- ▶ Excelente adherencia a metales y otras superficies.
- ▶ Una vez seca, la película que forma es atóxica.
- ▶ Libre de solventes.



CONSUMO

En pisos: 500 g/m².
En paredes: 350 g/m² (aplicado en 2 manos).

PRESENTACIÓN

Kit de 5kg (parte A + parte B).
Kit de 25kg (parte A + parte B).

COLORES

Consultar colores.

Pavicril®

Acabado protector para pisos de cerámica y hormigón.



USOS

- ▶ Pisos cementicios en general.
- ▶ Superficies de layota sin esmaltar.
- ▶ Superficies porosas, cerámicas, fibrocemento, hormigón.

BENEFICIOS

- ▶ Sella y protege pisos de hormigón, layotas y piedras.
- ▶ Evita el desgaste progresivo y la penetración de grasas y suciedades en los pisos.
- ▶ Realza el color y mejora el aspecto de los materiales.
- ▶ Otorga un ligero brillo a la superficie, realzando el color.



CONSUMO

Entre 6 a 10 m² por cada litro de Pavicril.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L, 5L y 20L.

Bindafix®

Mezcla adhesiva cementicia para colocación de cerámicos. Uso Interior.



USOS

- ▶ Pegado de cerámicos de media o alta absorción en interiores.
- ▶ Sobre soportes como hormigón o mortero, sobre superficies horizontales y verticales (paredes y pisos interiores).

BENEFICIOS

- ▶ Permite lograr terminaciones uniformes y parejas.
- ▶ Listo para usar y aplicable a varias superficies.
- ▶ Resistente a temperaturas elevadas.



CONSUMO

- Llana de 8mm: 4 kg/ m².
- Llana de 10mm: 5kg/ m².
- Llana de 12mm: 6kg/ m².
- En caso de doble encolado agregar 2 kg/ m² al consumo estimado.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 20kg y 30kg.

SikaCeram® Impermeable

Adhesivo cementicio impermeable, para cerámicos y revestimientos.



USOS

- Colocación de azulejos, mosaicos y revestimientos cerámicos en general: baños, cocinas, lavaderos, locales industriales.

BENEFICIOS

- Es inalterable a la humedad ambiente, a la humedad ascendente, a la condensación del vapor de agua y a la acción del agua de la lluvia.
- No le afectan las temperaturas elevadas.
- Evita los comunes desprendimientos y deslizamientos.



CONSUMO

- Llana de 8 mm: 4 kg/ m²
- Llana de 10 mm: 5 kg/ m²
- Llana de 12 mm: 6 kg/ m²
- En caso de doble encolado agregar 2 kg/ m² al consumo estimado.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 30 kg.

SikaCeram® Porcellanato

Adhesivo cementicio, para pisos y revestimientos de baja absorción.



USOS

- Especial para la instalación de piezas cerámicas de baja absorción.

BENEFICIOS

- Se obtiene un mortero fácilmente trabajable, sin grumos y de muy buena plasticidad.
- Buena flexibilidad. Por su alto contenido de resinas, absorbe muy bien las deformaciones del sustrato.
- Posee aditivos hidrófugos, reduce al mínimo el pasaje de agua, por lo cual colabora con la capa hidrófuga principal.



CONSUMO

- Llana de 8 mm: 4 kg/ m²
- Llana de 10 mm: 5 kg/ m²
- Llana de 12 mm: 6 kg/ m²
- En caso de doble encolado agregar 2 kg/ m² al consumo estimado.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 30 kg.

SikaCeram® Flexible

Adhesivo cementicio flexible, para pisos cerámicos y revestimientos.



USOS

- ▶ Pegado de piezas cerámicas sobre sustratos con altas deformaciones o donde se necesite alta seguridad de aplicación.
- ▶ Colocación de todo tipo de revestimientos cerámicos o pétreos, naturales ó reconstituidos, sobre sustratos convencionales como hormigón, carpeta o revoque cementicio, piedra y ladrillo.

BENEFICIOS

- ▶ Alta flexibilidad, por lo que es adecuado en uso de fachadas.
- ▶ Absorbe muy bien las deformaciones del sustrato.
- ▶ Alta capacidad de adherencia.



CONSUMO

- Lana de 8 mm: 4 kg/ m2
- Lana de 10 mm: 5 kg/ m2
- Lana de 12 mm: 6 kg/ m2
- En caso de doble encolado agregar 2 kg/ m2 al consumo estimado.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 30 kg.

Sikasil® Universal

Sellador de silicona de cura ácida para sellado de vidrios.



USOS

- ▶ Diseñado para aplicaciones en cristalería y aplicaciones impermeables en sustratos no porosos, como vidrio, cerámica vidriada, etc.

BENEFICIOS

- ▶ Totalmente polimerizada proporciona un sellado elástico y resistente.
- ▶ Elasticidad permanente.
- ▶ Buen comportamiento en un amplio rango de temperaturas.



CONSUMO

En cordón de 1 cm x 1 cm, un cartucho de 280 ml rinde aprox. 2,8 metros lineales.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 280 ml.

COLORES

Consultar colores disponibles.

Sikasil® C

Sellador de silicona de cura neutra con fungicida para diversos materiales.



USOS

- ▶ Sellado en la mayoría de los sustratos como ser, vidrio, cerámica, azulejo, losetas, cerámica vitrificada. Superficies de metal, aluminio, acero, zinc y cobre. Algunos plásticos como el policarbonato.

BENEFICIOS

- ▶ Elástico y resistente a la intemperie y rayos UV.
- ▶ Por su propiedad neutra es inodoro.
- ▶ Previene la formación de hongos.



CONSUMO

En cordón de 1 cm x 1 cm, un cartucho de 280 ml rinde aprox. 2,8 metros lineales.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 280 ml.

COLORES

Consultar colores disponibles.

Sika Boom®

Espuma expansiva de poliuretano.



USOS

- ▶ Fijación y aislamiento de puertas y ventanas de madera, aluminio, PVC, etc.
- ▶ Aislamiento térmico y acústico.
- ▶ Protección y aislamiento de instalaciones de aire acondicionado, de ventilación y refrigeración.

BENEFICIOS

- ▶ Buen acabado, fácil de lijar y pintar.
- ▶ No le afectan las variaciones climáticas.
- ▶ Es aislante tanto del frío como del calor.
- ▶ Es reutilizable en caso de no haber utilizado la totalidad.



CONSUMO

500 ml rinde aprox. 25 L de volumen de espuma.

PRESENTACIÓN

Tubo de 500 ml.

Sikaflex® 1A Plus

Sellador de poliuretano para juntas de elasticidad permanente.



USOS

- ▶ Adecuado para juntas y fisuras horizontales y verticales, interiores y exteriores.
- ▶ Paredes, techos y terrazas, pisos, pre-moldeados, construcciones metálicas, paneles divisorios, etc.

BENEFICIOS

- ▶ Excelente resistencia al agua, al envejecimiento y a la intemperie.
- ▶ No escurre, aún en juntas sobre la cabeza.
- ▶ Alta elasticidad y flexibilidad.



CONSUMO

1 cartucho para 3 metros lineales de juntas de 1 cm x 1 cm.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 300 ml.

COLORES

Gris y Blanco.

Sikaflex® Pro-3

Sellador de poliuretano para juntas de elasticidad permanente, altas prestaciones y resistencia química.



USOS

- ▶ Juntas de dilatación y construcción en pisos.
- ▶ Aplicaciones en interiores y exteriores para zonas peatonales y de tráfico, en almacenes y áreas de producción.
- ▶ Juntas frecuentemente expuestas a aguas residuales, en estaciones de servicio y talleres

BENEFICIOS

- ▶ Monocomponente.
- ▶ Curado sin formación de burbujas.
- ▶ Excelente resistencia mecánica y química.
- ▶ Muy buena adherencia a la mayoría de materiales de construcción.



CONSUMO

El consumo por unidad de longitud depende de las dimensiones de la junta. Ejemplo: 100 ml x metro lineal, para juntas de 1cm x 1cm.

PRESENTACIÓN

Salchicha de 600 ml.

COLORES

Gris.

Sika® Roundex

Relleno preformado para fondo de juntas.



USOS

- ▶ Para juntas de expansión y contracción en obras nuevas o existentes de pisos, pisos industriales, pavimentos, techos, terrazas, cerramientos, premoldeado, carpinterías, tabiquerías.

BENEFICIOS

- ▶ No son atacados por agentes químicos, orgánicos e inorgánicos.
- ▶ Antiadherentes y Flexibles.
- ▶ Recuperan su forma original.



CONSUMO

1 m de Sika Roundex® por cada metro de junta a sellar.

PRESENTACIÓN

Diámetros de 6mm, 12mm, 20mm y 30mm. (se comercializa por metro lineal)

Sikaflex® -221

Adhesivo sellador de poliuretano, monocomponente multipropósito.



USOS

- ▶ Adhiere a una amplia gama de materiales y es adecuado para hacer un sello elástico permanente de alta resistencia adhesiva en materiales como: metales, metales imprimados con capas de pintura, plásticos y cerámicos.

BENEFICIOS

- ▶ Se adhiere bien a una amplia variedad de superficies.
- ▶ Formulación monocomponente.
- ▶ Elástico.
- ▶ No corrosivo.
- ▶ Resistente al envejecimiento.
- ▶ Puede ser lijado y pintado.



CONSUMO

1 cartucho para 3 metros lineales de juntas de 1 cm x 1 cm.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 300 ml.

COLORES

Blanco - Negro - Gris

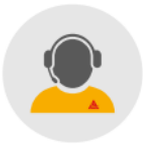
SIKA MÁS CERCA SUYO



■ PUNTOS DE VENTA

Socios Comerciales Sika

Encuentre productos y soluciones Sika en los principales Depósitos de Materiales, Ferreterías y Pinturerías a nivel nacional.



■ ASESORAMIENTO TÉCNICO

(+595-021) 289 6000

En Sika, hay una solución para cada problema. Consulte con nuestro Departamento Técnico de lunes a viernes 7:30 hs a 12:30 hs y de 13:30 hs a 17:00 hs y con gusto le asesoraremos.



■ CAPACITACIONES

marketing@py.sika.com

Ofrecemos capacitaciones dirigidas a estudiantes, profesionales de la construcción, comercios y empresas asociadas al rubro, con información actualizada sobre productos y soluciones Sika. Contáctenos al e-mail para recibir información sobre próximas capacitaciones.



■ CURSOS DIGITALES GRATUITOS

www.sikaguía.com

La formación y capacitación es fundamental por eso lanzamos cursos digitales gratuitos. Conozca casos reales así como trucos y consejos de la mano de los expertos Sika y obtenga diploma de asistencia.



■ APP DE SOLUCIONES SIKA

Soluciones Sika

No se pierda próximamente el lanzamiento de la APP Sika donde podrá encontrar información de productos, soluciones paso a paso y videos de aplicación.

SIKA, SU SOCIO LOCAL CON PRESENCIA GLOBAL



PRESENCIA EN
+102 PAÍSES

Para responder localmente a las necesidades de su obra.



+400
FÁBRICAS

Proveyendo la mayor calidad en todo el mundo.



+20
CENTROS TECNOLÓGICOS

Para para la investigación, el desarrollo y el control de calidad más avanzados.



+34000
COLABORADORES

Expertos y comprometidos.



+110
AÑOS DE EXPERIENCIA
en soluciones innovadoras.



SOLO SIKA

Puede proveer a sus clientes todo esto.



SIKA PARAGUAY S.A.

Avda. Artigas 3533

Asunción · Paraguay

Tel./Fax.:(+595-21)289 6000

www.sika.com.py

CONSTRUYENDO CONFIANZA

