

MINIGUÍA DE PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN



Índice por Campos de Construcción

Impermeabilizaciones 03-06

► Pinturas Asfálticas

Igol® -2

Igol® -S

► Membransa Asfálticas

Sika® Multiseal® NC

Membrana asfáltica Sika® AP NC

Membrana asfáltica Sika® NG

► Membranas Líquidas Impermeables

Sikacryl Plus®

Sikacryl Plus® Fibrado **NUEVO**

Impacril®

Impacril® Premium **NUEVO**

Sikalastic® -560

► Telas De Refuerzo

Bidim® VP -05

Tramafix®

► Mezclas Cementicias Impermeables

Descal®

Descal® 2C

Sika MonoTop® -107

Descal® Flex / SikaTop Seal® -107 Flex

Tratamientos para Fachadas y Muros 07

► Tratamientos de Superficies

Patinal D®

Silicona In -25®

Limpiador -100®

► Tratamientos Intramuros

Inyecsil®

Morteros para Fachadas y Muros 08

► Elevación de Muros y Revoques

Sika Wall® -105 Mortero de Elevación

Revoque Sika® Interior

Revoque Sika® Impermeable

► Acabado de superficies

Endufix®

Colocación de cerámicos 09-10

► Morteros para Adherir Cerámicos

Bindafix® Básico

SikaCeram® Impermeable

SikaCeram® Porcellanato

SikaCeram® Flexible

► Pastinas para Rellenar Juntas

SikaCeram® Pastina Básica **NUEVO**

SikaCeram® Pastina Premium **NUEVO**

Aditivos 10-11

► Aditivos para Morteros

Vedacol®

Murokal®

Hormifix®

► Aditivos para Hormigón

Statofix®

Plastinclair® -500

Reoplast®

Selladores de juntas y fisuras 12

► Selladores

Sikaflex® -1 A

Sikaflex® Pro -3

Sikasil® E

Sikasil® C

Sika® Roundex

Reparación y Anclaje 13

► Morteros Adhesivos

GrautIn®

Sikadur® -31

SikaGrout® -212

Sika Anchorfix® -2

Sikadur® -32 Gel

Pisos de Hormigón 14

► Endurecedores Superficiales

Pavicrón®

Pavidur®

Sikafloor® -3 Quartz Top

► Líquidos de curado

Curex® C

Índice Alfabético

B - C

Bidim® VP -05 05

Bindafix® Básico 09

Curex® C 14

D - E - G - H

Descal® 06

Descal® 2C 06

Descal® Flex / 06

Endufix® 08

GrautIn® 13

Hormifix® 11

I

Igol® -2 03

Igol® -S 03

Impacril® 04

Impacril® Premium 05

Inyecsil® 07

M

Limpiador -100® 07

Membrana asfáltica Sika® AP NC 03

Membrana asfáltica Sika® NG 04

Murokal® 10

P

Patinal D® 07

Plastinclair® -500 11

Pavicrón® 14

Pavidur® 14

R

Reoplast® 11

Revoque Sika® Interior 08

Revoque Sika® Impermeable 08

S

Sika Anchorfix® -2 13

SikaCeram® Impermeable 09

SikaCeram® Porcellanato 09

SikaCeram® Flexible 09

SikaCeram® Pastina Básica 10

SikaCeram® Pastina Premium 10

Sikacryl Plus® 04

Sikacryl Plus® Fibrado 04

Sikadur® -31 13

Sikadur® -32 Gel 13

Sikaflex® -1 A 12

Sikaflex® Pro -3 12

Sikafloor® -3 Quartz Top 14

SikaGrout® -212 13

Sikalastic® -560 05

Sika MonoTop® -107 06

Sika® Multiseal® NC 03

Sika® Roundex 12

Sikasil® E 12

Sikasil® C 12

SikaTop Seal® -107 Flex 06

Sika Wall® -105 Mortero

de Elevación 08

Silicona In -25® 07

Statofix® 11

T - V

Tramafix® 05

Vedacol® 10

Importante: Las imágenes de productos y de aplicaciones que se publican en este catálogo han sido incluidas a modo ilustrativo. Consulte siempre la Hoja Técnica del Producto antes de aplicarlo. Puede encontrarla en www.sika.com.py

SIKA PARAGUAY S.A.

Avenida Artigas 3533 · Asunción - Paraguay

Tel./Fax.:(+595-21) 289 6000 · www.sika.com.py

PINTURAS ASFÁLTICAS IMPERMEABLES

Igol® -2

Pintura Asfáltica Impermeable de base acuosa, sin solvente y de secado rápido

USOS

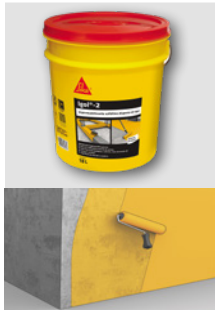
- Cimentaciones, aislación horizontal.
- Cara interna de tejas.
- Muros pantalla.
- Pisos en contacto con el suelo.
- Protección de maderas.

CONSUMO APROX.

300 g/m² por mano. En aislación horizontal aplicar 3 manos.

PRESENTACIÓN / COLOR

3,6 lt y 18 lt. Balde. Negro mate.



Igol® -S

Pintura Asfáltica Impermeable de base solvente

USOS

- Imprimación de membranas asfálticas.
- Como protección de maderas, morteros, metales, hormigones, etc.
- Cara interna de tejas.

CONSUMO APROX.

350 a 500 gr/m² para 2 manos.

PRESENTACIÓN / COLOR

3,6 lt y 18 lt. Balde. Negro brillante.



MEMBRANAS ASFÁLTICAS IMPERMEABLES

Sika® Multiseal® NC

Membrana Asfáltica Impermeable Autoadhesiva, con Aluminio Flexible, No quebradiza.

USOS

Para uniones entre materiales y sellado de goteras en:

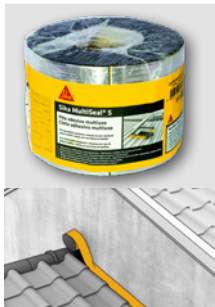
- Cubiertas, chapas, fibrocemento, canaletas, tuberías.
- Entre techo y muro.

CONSUMO APROX.

1,1 m²/m² de superficie.

PRESENTACIÓN / COLOR

10 cm, 20 cm y 30 cm por Rollo de 10 m c/u. Negro y aluminio.



Membrana asfáltica Sika® AP NC

Membrana Impermeabilizante con Protección de Aluminio Flexible. No quebradiza.

USOS

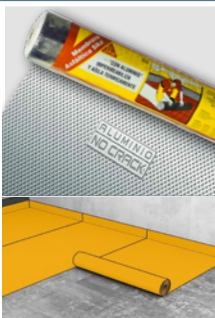
- Losas no transitables.
- Techos de chapa galvanizada o de fibrocemento.
- Donde requiera resistencia a rayos UV.

CONSUMO APROX.

1,1 m²/m² de superficie.

PRESENTACIÓN / COLOR

15 kg, 25 kg y 35 kg por Rollo de 1 m/10 m c/u. Negro y aluminio.



MEMBRANAS ASFÁLTICAS IMPERMEABLES

Membrana asfáltica Sika® NG

Membrana Asfáltica Impermeabilizante con alma central de Geotextil de Poliéster

USOS

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

CONSUMO APROX.

1,1 m²/m² de superficie.

PRESENTACIÓN / COLOR

4mm. Rollo de 1 m/10 m. Negro.



MEMBRANAS LÍQUIDAS IMPERMEABLES

Sikacryl Plus®

Membrana Impermeable Acrílica de gran rendimiento

USOS

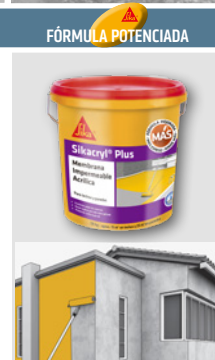
- Cubiertas, terrazas.
- En paredes expuestas a la lluvia.
- Sobre hormigón, morteros, ladrillos, chapas, etc.

CONSUMO APROX.

Techos: 1,5 a 2 kg/m². Paredes: 0,6 a 1,0 kg/m².

PRESENTACIÓN / COLOR

5 kg y 20 kg. Balde. Blanco / Cerámico.



FÓRMULA POTENCIADA

Sikacryl Plus® Fibrado

Membrana Impermeable Acrílica Fibrada de gran rendimiento y resistencia

USOS

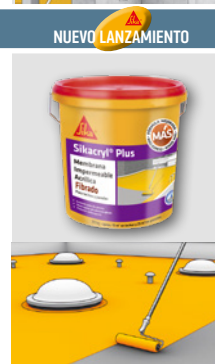
- Cubiertas, terrazas.
- En paredes expuestas a la lluvia.
- Sobre hormigón, morteros, ladrillos, chapas, etc.

CONSUMO APROX.

Techos: 1,5 a 2 kg/m². Paredes: 0,6 a 1,0 kg/m².

PRESENTACIÓN / COLOR

5 kg y 20 kg. Balde. Blanco / Cerámico.



NUEVO LANZAMIENTO

Impacril®

Membrana Impermeable Acrílica de alta duración

USOS

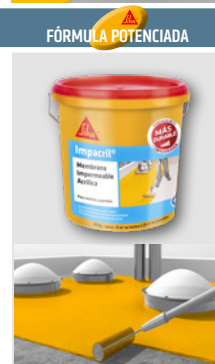
- Cubiertas, terrazas.
- En paredes expuestas a la lluvia.
- Sobre hormigón, morteros, ladrillos, chapas, etc.

CONSUMO APROX.

Techos: 1,5 a 2 kg/m². Paredes: 0,6 a 1,0 kg/m².

PRESENTACIÓN / COLOR

5 kg y 20 kg. Balde. Blanco / Cerámico.



FÓRMULA POTENCIADA

MEMBRANAS LÍQUIDAS IMPERMEABLES

Impacril® Premium

NUEVO LANZAMIENTO

Membrana Impermeable de Secado Rápido

USOS

- Cubiertas, terrazas.
- En paredes expuestas a la lluvia.
- Sobre hormigón, morteros, ladrillos, chapas, etc.

CONSUMO APROX.

Techos: 1,5 a 2 kg/m².
Paredes: 0,6 a 1,0 kg/m².

PRESENTACIÓN / COLOR

5 kg y 20 kg. Balde.
Blanco / Cerámico.



Sikalastic® -560

Membrana Impermeable Con Poliuretano ecológica y Altamente Elástica

USOS

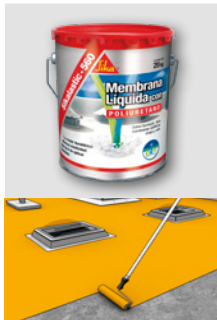
- Cubiertas nuevas y rehabilitación de cubiertas.
- Para cubiertas con muchos detalles o con geometría compleja.

CONSUMO APROX.

Techos: 1,5 a 2 kg/m².
Paredes: 0,6 a 1,0 kg/m².

PRESENTACIÓN / COLOR

5 kg y 20 kg. Balde.
Blanco / Cerámico.



TELAS DE REFUERZO

Bidim® VP -05

Geotextil de Poliéster, de Gran Resistencia

USOS

- Refuerzo de membranas líquidas.
- Separador de membranas líquidas y asfálticas.

CONSUMO APROX.

1,1 m² / m² de superficie.

PRESENTACIÓN / COLOR

1 m² y rollo de 200 m².



Tramafix®

Trama Elástica de Poliéster para Refuerzo

USOS

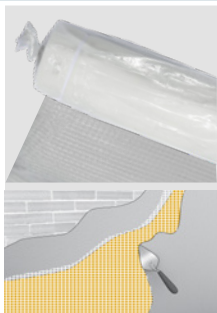
- En las uniones entre mampostería y hormigón, corrección de fisuras y grietas, etc.
- En morteros en base a asfaltos, acrílicos, etc.

CONSUMO APROX.

1,1 m²/m² de superficie.

PRESENTACIÓN

1 m² y rollo de 50 m².



MEZCLAS CEMENTICIAS IMPERMEABLES

Descal®

Revestimiento Cementicio Impermeable de Acción Cristalizante

USOS

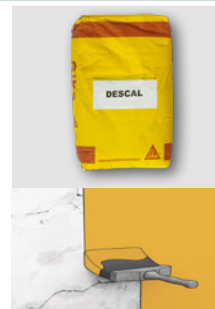
- Muros de contención.
- Tanques enterrados.
- Humedades en paredes.
- Revoques.

CONSUMO APROX.

700 gr/m² de superficie por mano.

PRESENTACIÓN

25kg. Bolsa.



Descal® 2C

Revestimiento Cementicio Impermeable Semi-flexible.

USOS

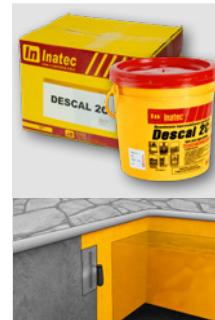
- Muros de contención.
- Tanques enterrados
- Humedad en paredes.
- Revoques.
- Sellado de microfisuras
- Reservorios de agua potable. Ducheros.
- Subsuelos.

CONSUMO APROX.

2 a 4 kg/m². Según el caso.

PRESENTACIÓN

5 kg y 20 kg, balde.
20 kg, caja.



Sika MonoTop® -107

Revestimiento Cementicio Impermeable Semi-flexible. Listo para usar

USOS

- Muros de contención.
- Tanques de agua potable.
- Subsuelos. Ducheros.
- Fosos de ascensor.
- Piscinas y estanques apoyados.
- Pequeños techos planos

CONSUMO APROX.

2 a 4 kg/m². Según el caso.

PRESENTACIÓN

25 kg, bolsa.



Descal® Flex / SikaTop Seal® -107 Flex

Revestimiento Cementicio Impermeable Muy Flexible. SikaTop Seal® -107 Flex, listo para usar

USOS

- Tanques de agua en altura. Cubiertas.
- Piscinas, estanques.
- Baños. Ducheros.
- Cajas de ascensor.
- Muros de contención
- Unión de mampostería y hormigón con refuerzo.

CONSUMO APROX.

2 a 4 kg/m². Según el caso.

PRESENTACIÓN

Descal® Flex: Kit de 20 kg.
SikaTop® Seal-107 Flex: Kit 25 kg.



TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Patinal D®

Tratamiento Impermeabilizante Protector para Fachadas, con abado de brillo satinado

USOS

Tratamiento hidrorrepelente de:

- Tejas, ladrillejos
- Ladrillos vistos
- Piedras
- Tejuelones

CONSUMO APROX.

200 a 250 gr/m².

PRESENTACIÓN / COLOR

1 kg, 5 kg y 20 kg. Bidón. Incoloro.

**Silicona In -25®**

Tratamiento Impermeabilizante Protector para Fachadas, no altera el color ni el brillo.

USOS

- Tejas cerámicas por inmersión.
- Hormigón.
- Fibrocemento.
- Ladrillos vistos, comunes, huecos, tejuelones, etc.

CONSUMO APROX.

1 lt diluible en: 5 lt de agua/ 30 m².

PRESENTACIÓN / COLOR

1 kg, 5 kg y 20 kg. Bidón. Incoloro.

**Limpiador -100®**

Limpiador Desincrustante Hidrosoluble

USOS

- En pisos, frentes y fachadas con superficies rugosas o lisas.
- Superficies metálicas, cerámicas, hormigón, piedra, azulejos esmaltados, mosaicos, etc.

CONSUMO APROX.

1 lt /10 m² de superficie

PRESENTACIÓN / COLOR

1 kg, 5 kg y 20 kg. Bidón. Incoloro.



TRATAMIENTOS NTRAMUROS

Inyecsil®

Bloqueador Hidráulico Impermeabilizante de acción Cristalizante.

USOS

- Muros con humedades capilares, provenientes del suelo.
- Paredes interiores y exteriores. *Donde no exista presión hidrostática negativa.

CONSUMO APROX.

1 lt/m² en pared de 15 cm de espesor.
2 lt/m² en pared de 30 cm de espesor.

PRESENTACIÓN / COLOR

1 kg, 5 kg y 20 kg. Bidón. Incoloro.



ELEVACIÓN DE MUROS Y REVOQUES

Sika Wall® -105 Mortero de Elevación

NUEVA IMAGEN

Mortero pre-dosificado para elevación de mampostería

USOS

Levantar mamposterías de:

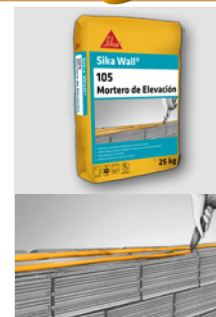
- Ladrillos huecos.
- Bloques cerámicos.
- Bloques de cemento.

CONSUMO APROX.

Ladrillos huecos de 8 y 12: 2 kg/m². 1 bolsa/12 m².
Ladrillo hueco de 18 y bloques de cemento: 3 kg/m². 1 bolsa/8 m².

PRESENTACIÓN

25 kg. Bolsa.

**Revoque Sika® Interior**

Revoque interior proyectable que precisa una sola capa de aplicación

USOS

- En muros de ladrillo hueco o macizo, bloques.
- Revoques existentes a condición de que sean firmes y porosos.

CONSUMO APROX.

25 kg/m² / capa de 1,5 cm de espesor.
Aplicable proyección o manualmente.

PRESENTACIÓN / COLOR

30 kg. Bolsa. Gris.

**Revoque Sika® Impermeable**

NUEVA IMAGEN

Revoque impermeabilizante proyectable que precisa una sola capa de aplicación

USOS

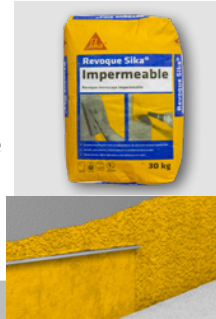
- En muros de ladrillo hueco o macizo, bloques.
- Revoques existentes a condición de que sean firmes y porosos.

CONSUMO APROX.

25 kg/m²/capa de 1,5 cm de espesor. Aplicable con proyección o manualmente.

PRESENTACIÓN / COLOR

30 kg. Bolsa. Gris.



ACABADO DE SUPERFICIES

Endufix®

Enduido Cementicio fácil de aplicar y de gran resistencia

USOS

- Paredes interiores y exteriores.
- Sellado de microfisuras.
- Base para pinturas al látex, aceite o sintéticas y epóxicas.
- Revestimiento de escaleras hormigón.

CONSUMO APROX.

2 kg/m² por mm de espesor.

PRESENTACIÓN / COLOR

10 kg. Bolsa. Blanco /Gris.



MORTEROS PARA ADHERIR CERÁMICOS

Bindafix® Básico

NUEVA IMAGEN

Mezcla Adhesiva Cementicia para Cerámicos de gran calidad y economía. Tipo Norma IRAM C1.

USOS

- Para interior. Colocación de azulejos, mosaicos y cerámicos en cocinas, pisos interiores, etc.
- Piezas de pequeñas dimensiones 30x30 cm.
- Doble encolado: piezas mayores a 30x30 cm.

CONSUMO APROX.

3 a 8 kg/m² aprox.
1 bolsa de 20 kg rinde 5m², con llana de 8mm.

PRESENTACIÓN

20 kg. Bolsa.

**SikaCeram® Impermeable**

Mezcla Adhesiva Cementicia Impermeable para Cerámicos. Tipo Norma IRAM C1.

USOS

- Para interior y exterior.
- Colocación de azulejos, mosaicos y cerámicos en lugares en contacto directo con agua: baños, cocinas, lavaderos, piletas, etc.

CONSUMO APROX.

3 a 8 kg/m² aprox.
1 bolsa de 30 kg rinde 8m², con llana de 8mm.

PRESENTACIÓN

30 kg. Bolsa.

**SikaCeram® Porcellanato**

Mezcla Adhesiva Cementicia para Pisos y Revestimientos de Baja Absorción. Tipo Norma IRAM C2.

USOS

- Para interior y exterior.
- Colocación de azulejos, mosaicos y cerámicos en lugares en contacto directo con agua: baños, cocinas, lavaderos, piletas, etc.

CONSUMO APROX.

3 a 8 kg/m² aprox.
Piezas mayores a >30x30 cm realizar un doble encolado.

PRESENTACIÓN

30 kg. Bolsa.

**SikaCeram® Flexible**

Mezcla Adhesiva Cementicia Flexible para Revestimientos en Fachadas. Tipo Norma IRAM C3.

USOS

- Colocación de revestimientos en altura sobre fachadas.
- Piezas de grandes dimensiones (>50x50cm).
- Piso sobre piso.

- Soportes no comunes.

CONSUMO APROX.

3 a 10 kg/m² aprox.

PRESENTACIÓN

30 kg. Bolsa.



PASTINA PARA RELLENAR JUNTAS ENTRE CERÁMICOS

SikaCeram® Pastina Básica

FÓRMULA POTENCIADA

Pastina para Rellenar Juntas entre Cerámicos

USOS

- En pastillas, azulejos, cerámicos, etc.
- Para juntas de hasta 10 milímetros de ancho.

CONSUMO APROX.

4 a 5 m²/ kg, en juntas de 3 mm de ancho.

PRESENTACIÓN / COLOR

1 kg y 5 kg. Bolsa. Gris

**SikaCeram® Pastina Premium**

FÓRMULA POTENCIADA

Pastina impermeable y antihongos para Rellenar Juntas entre Cerámicos, de Alta Performance.

USOS

- Para juntas de hasta 15 mm de ancho.
- En Interior y exterior.
- Sellado de juntas de cerámicos, piedras, baldosas, porcelanatos.
- Especial para fachadas.

CONSUMO APROX.

4 a 5 m²/ kg, en juntas de 3 mm de ancho.

PRESENTACIÓN / COLOR

1 kg y 5 kg. Bolsa. Blanco. Gris



ADITIVOS PARA MORTEROS

Vedacol®

Aditivo Hidrófugo para mezclas de albañilería

USOS

- Revoques y mezclas impermeables.
- Aislamiento horizontal, muros, fachadas, carpetas de base para cerámicos, cimentación.
- Carpetas para base de pisos.

CONSUMO APROX.

2 kg/Bolsa de cemento de 50 kg

PRESENTACIÓN

1 lt, 4 lt y 18 lt. Balde

**Murokal®**

Aditivo Plastificante para revoques y mezclas

USOS

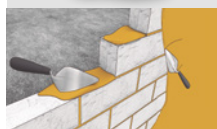
- Mezclas de asiento de ladrillos comunes, huecos y bloques de hormigón.
- Revoques internos y externos, gruesos y finos, alisadas.
- Colocación y asiento de piedras.

CONSUMO APROX.

200 cc/ Bolsa de cemento de 50 kg

PRESENTACIÓN

1 lt, 5 lty 20 lt. Bidón.



ADITIVOS PARA MORTERO

Hormifix®

Adhesivo para morteros y azotadas

USOS

- Punte de adherencia en carpeta de pisos, reparaciones y revoques.
- Aditivo en mezclas, enduidos y pinturas.
- Imprimación para pinturas acuosas.

CONSUMO APROX.

- Punte de adherencia: 1 lt/4 a 5 m².
- Revoques: 200 cc en 20 lt. de agua de amasado.

PRESENTACIÓN

1 lt, 5 lt, 20 lt



ADITIVOS PARA HORMIGÓN

Statofix®

Hidrófugo en polvo para Hormigones y Morteros. Impermeabiliza mediante geles insolubles.

USOS

- Hormigón: presas, puentes, canales, tanques, cisternas, túneles, etc.
- Mezcla de elevación para mamposte-rías, piscinas, pisos, fachadas, etc.
- Revoques impermeables.

CONSUMO APROX.

0,2% del peso del cemento. 1 Dosis Statofix de 100 gr. por Bolsa de cemento de 50 kg.

PRESENTACIÓNDosis de 100 gr
1 kg, 5 kg, 10 kg. Bolsa.**Plastinclair® -500**

Aditivo Plastificante Retardador de Fraguado.

USOS

- Estructuras de Hormigón con altas exigencias.
- Bombeo de hormigones.
- Plantas o centrales de hormigón preparado.
- Hormigonados con altas temperaturas.
- Hormigón pre/postensado.

CONSUMO APROX.

0,2 % a 0,5 % del peso 100 gr a 250 gr/bolsa de cemento de 50 kg.

PRESENTACIÓN

1 kg, 5 kg, 20 kg. Bidón.

**Reoplast®**

Aditivo Superfluidificante para Hormigones y Morteros.

USOS

- con alta densidad de armaduras (pilotes, vigas y pilares esbeltos).
- Vistos de alta resistencia.
- Para pavimentos industriales.
- Muy compactos e impermeables.

CONSUMO APROX.De 1% a 3% del peso del cemento.
0,5 kg a 1,5 kg por bolsa de cemento de 50 kg.**PRESENTACIÓN**

1 kg, 5 kg, 20 kg. Bidón.



SELLADORES Y COMPLEMENTOS

Sikaflex® -1 A

Sellador Adhesivo Poliuretánico para Juntas

USOS

- Sellado de juntas y fisuras, con o sin movimiento, en paredes interiores o exteriores.
- Pegado entre distintos materiales.

CONSUMO APROXJuntas de 1 cm²:
1 cartucho c/3 m lineales.**PRESENTACIÓN / COLOR**

300 ml. Cartucho. Gris

**Sikaflex® Pro -3**

Sellador Poliuretánico Elástico para Juntas Expuestas a Ataques químicos

USOS

- Zonas de carga/descarga, playas de servicio, estacionamiento y talleres, fabricación, etc.
- Reparación de fisuras

CONSUMO APROXJuntas de 1 cm²:
1 Cartucho c/6 m lineales.**PRESENTACIÓN / COLOR**

600 ml. Cartucho. Gris.

**Sikasil® E**

Sikasil® E: Sellador universal a base de silicona.

USOS

- Sellado de vidrios.
- En superficies no porosas como cerámicas esmaltadas, etc.
- Instalaciones térmicas de frío o calor, etc.

CONSUMO APROXJuntas de 1 cm²:
1 Cartucho c/3 m lineales.**PRESENTACIÓN / COLOR**

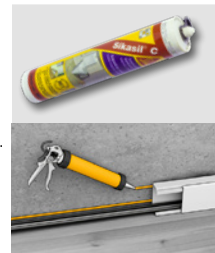
Incoloro/Gris/Bronce.

**Sikasil® C**

Sikasil® C: Sellador neutro de siliconas con fungicida para plásticos

USOS

- Plásticos, policarbonatos y acrílicos.
- Acero inoxidable, hierro galvanizado, acero zincado, etc.
- Piedras y morteros.

CONSUMO APROXJuntas de 1 cm²:
1 Cartucho c/3 m lineales.**PRESENTACIÓN / COLOR**300 ml. Cartucho.
Incoloro/Negro/Blanco.**Sika® Roundex**

Relleno preformado para fondo de juntas

USOS

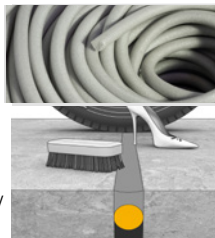
- Compatible con todos los selladores de aplicación en frío: poliuretánicos, acrílicos, siliconados, etc.

CONSUMO APROX

1 m/m de junta a sellar.

PRESENTACIÓN

Diámetros de 6, 10, 20, y 30 mm/metro lineal.



MORTEROS ADHESIVOS

Groutln®

Nueva Imagen

Mortero de Reparación para Estructuras de Hormigón

USOS

- Cimentación, fijación y nivelación de maquinaria pesada o de precisión.
- Relleno y refuerzo de fundaciones bajo columnas, etc.

CONSUMO APROX

2 kg / lt de relleno.
Superficies: 2 kg/m²/mm de espesor.

PRESENTACIÓN

30 kg. Bolsa



Sikadur® -31

Adhesivo Estructural y Mortero de Reparación, Epoxi

USOS

Como adhesivo estruc.:

- Hormigón, morteros.
- Rocas, vidrios, poliéster.
- Cerámicos y fibrocem.
- Acero, hierro y aluminio.

Como mortero de repar.:

- Bordes y esquinas.

- Relleno de agujeros-juntas y sellado de grietas verticales, etc.

CONSUMO APROX

1,9 kg/m²/mm de espesor.

PRESENTACIÓN

1 kg. Juego predosificado.



SikaGrout® -1212

Mortero para Anclajes y Nivelación de Maquinarias

USOS

- Fijación y nivelación de maquinaria pesada, relleno bajo columnas de acero y placas de apoyo, anclaje de pernos en hormigón, relleno de huecos, etc.

CONSUMO APROX

2 kg / lt de relleno.

PRESENTACIÓN

25 kg. Bolsa



Sika Anchorfix® -2

Adhesivo de Altas Prestaciones para Anclajes, de Rápido Curado. Con pico mezclador.

USOS

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

CONSUMO APROX

El consumo varía por anclaje en milímetros. Consulte la Hoja Técnica.

PRESENTACIÓN

300 ml. Cartucho.



Sikadur® -32 Gel

Agente de Unión a base de Resinas Epoxi, sin solventes y de rápida puesta en uso.

USOS

- Adherir hormigones o morteros ya endurecidos a los frescos, y a distintos materiales
- Anclaje de pernos.

CONSUMO APROX

Como puente de adherencia 300 a 600 g/m².

PRESENTACIÓN

Kit de 1 kg.



PISOS DE HORMIGÓN

Pavicrón®

Endurecedor Superficial para Pisos de Hormigón. Listo para usar.

USOS

- Endurecimiento superficial de cualquier piso de hormigón.
- Industrias, hangares, estacionamientos, etc.
- Pisos de pistas deportivas, veredas, colegios, supermercados, etc.

CONSUMO APROX

3 kg/m². En casos especiales 4 kg/m².

PRESENTACIÓN / COLOR

25 kg y 30 kg. Bolsa. Polvo. Gris / Negro.



Pavidur®

Endurecedor superficial para Pisos de Hormigón, de gran resistencia al desgaste.

USOS

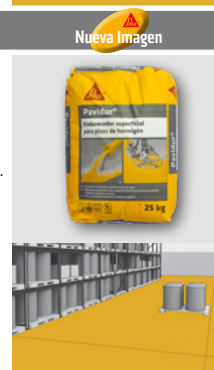
- Endurecedor superficial para pisos de Hormigón.
- Pisos industriales expuestos a tránsito pesado y continuo, etc.
- Rampas y plataformas de carga y descarga.
- Reparación de pavimentos.

CONSUMO APROX

Pavidur 1,5 kg a 3 kg/m².
Cemento 1,5 kg a 3 kg/m².
Según tipo de uso.

PRESENTACIÓN / COLOR

25 kg. Bolsa. Polvo. Gris.



Sikafloor® -3 Quartz Top

Endurecedor mineral en polvo para pisos con color. Listo para usar

USOS

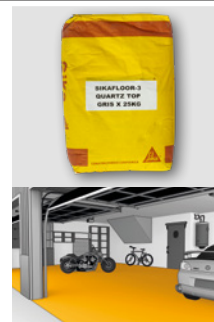
- Zonas que requieren gran resistencia al desgaste y a impactos: Depósitos, fábricas, shoppings malls, áreas públicas, restaurantes y museos.

CONSUMO APROX

5 kg/m². En superficie regular

PRESENTACIÓN / COLOR

25 kg. Bolsa. Polvo. Gris / Negro.



Curex® C

Líquido de curado para hormigón fresco

USOS

- Pavimentos. Pistas de aviación. Puentes, viaductos, canales.
- Tanques elevados, depósitos, piletas de almacenamiento de líquidos, silos, etc.
- Losas de hormigón en entrepisos o techos.

CONSUMO APROX

400 a 600 gr/m², según la exposición de la superficie.

PRESENTACIÓN

1 lt, 5 lt, 20 lt. Bidón



KNOW-HOW

DE LOS CIMIENTOS AL TECHO



QUIÉNES SOMOS?

Sika es una compañía activa mundialmente en el negocio de los productos químicos para la construcción. Tiene presencia local en 101 países del mundo, con más de 200 fábricas. Sika es líder mundial en el mercado y la tecnología en impermeabilización, sellado, pegado, aislamiento, reforzamiento y protección de edificaciones y estructuras civiles. Cuenta con más de 18.000 empleados alrededor del mundo y por esto, está idealmente posicionada para apoyar el éxito de sus clientes.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



SIKA PARAGUAY S.A.

Avenida Artigas 3533
Asunción - Paraguay

Contacto

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

inatec@py.sika.com

www.sika.com.py

 **Inatec**

CONSTRUYENDO CONFIANZA

