

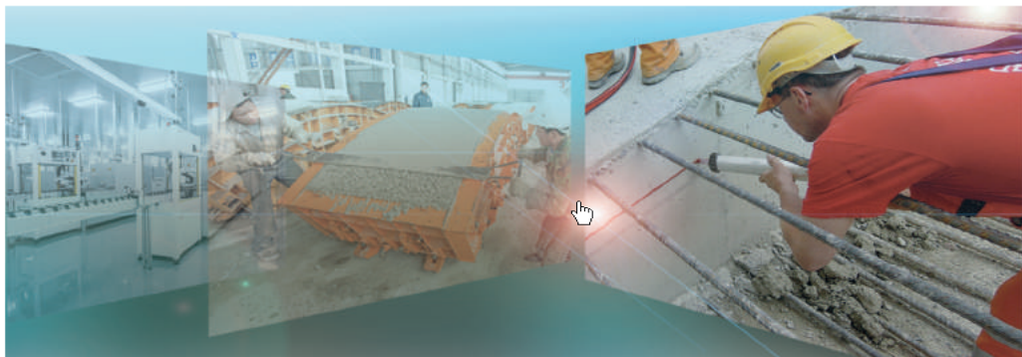
CONSTRUYENDO CONFIANZA

Sika es una compañía Suiza con más de 100 años de experiencia y liderazgo en los sectores de la construcción e industria.

Muchos de nuestros productos Sika, por lo general, no son visibles al estar incorporados en los procesos constructivos, sin embargo es probable que el edificio en el que te encuentras tenga alguna solución Sika que fortalezca su estructura. También el vehículo que conduces, podría haber sido fabricado más seguro, ligero y eficiente gracias a un producto de Sika. Es muy probable que la energía que estás utilizando haya sido obtenida a través de un parque eólico protegido con materiales de Sika.

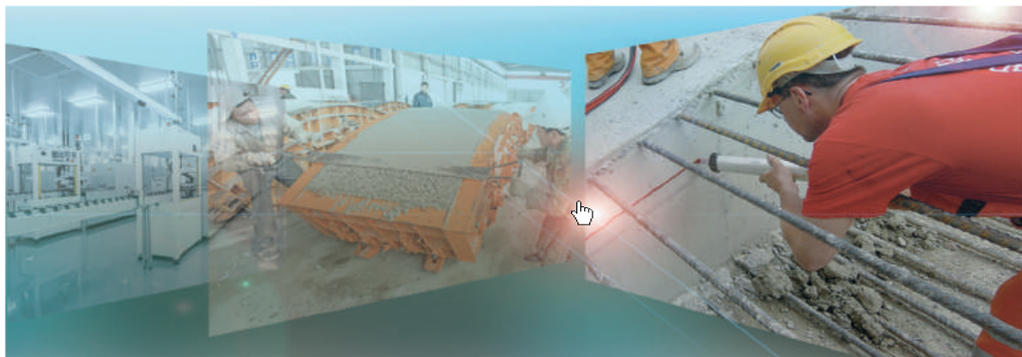
Operamos en siete mercados diferentes - concreto, impermeabilización, techos y cubiertas, pisos, sellado y pegado, reparación y protección de estructuras de concreto, acabados e industria - tanto en el sector de la construcción como en la industria automotriz, transporte, fachadas, proporcionando así productos de alta calidad y soluciones en cualquier parte del mundo.

En éste catálogo podrás encontrar la solución efectiva a la necesidad más inmediata... Te invitamos a descubrirla en nuestra nueva edición del Catálogo de Productos Sika 2018.



ÍNDICE EN ORDEN ALFABÉTICO POR PRODUCTO

EmulSika Primer	Página 08	SikaCem®-1 Anticorrosivo en Polvo	Página 18
Estuka Acrílico	Página 20	SikaCem® Curador	Página 18
Igol® Denso	Página 05	SikaCem® Impermeable	Página 19
Igol® Primer	Página 05	SikaCem® Plástico	Página 20
Igol® Sellamuro	Página 06	SikaCem®-1 Plástico en Polvo	Página 20
Intraplast® PE	Página 19	SikaCem®-1 Fiber	Página 19
Pistola de Calafateo MKG Sika	Página 17	SikaCeram®-207 Premium	Página 21
Pistola de Calafateo Sika	Página 16	SikaCeram®-250 Piscina	Página 21
Plastiment® HE-98	Página 20	Sikacryl®-150	Página 14
Sanisil®	Página 15	Sikacryl®-200	Página 15
Sika Boom®	Página 12	Sikacryl®-620 Fire	Página 12
Sika Boom®-400 Fire	Página 12	Sikadur® Combiflex	Página 13
Sika MaxTack®	Página 11	Sikadur®-31 HMG	Página 23
Sika MaxTack® Invisible	Página 11	Sikadur®-32 Gel	Página 25
Sika MaxTack® Ultra	Página 10	Sikadur®-35 HI MOD LV	Página 24
Sika Rep® Estetic	Página 25	Sikafill®	Página 09
Sika Rep® HOME	Página 24	Sikafill® Techo-3	Página 09
Sika Rep® PE	Página 24	Sikafill® Techo-5 Fibra	Página 09
Sika® AnchorFix-2	Página 23	Sikaflex® -1A+	Página 14
Sika® AnchorFix-3001	Página 23	Sikaflex® AT Facade	Página 13
Sika® Bit Primer AW	Página 05	Sikaflex® Crystal Clear	Página 10
Sika® Bit S-60	Página 05	Sikaflex®-11 FC Plus	Página 14
Sika® ElastoSeal Fachada	Página 26	Sikaflex®-2CNS / 2CSL	Página 14
Sika® ImperMur	Página 06	Sikaflex® Universal	Página 14
Sika® Lac	Página 19	Sikafloor® Curehard-24	Página 27
Sika® Manto APP / SBS	Página 09	Sikafloor®-30 Level PE	Página 26
Sika® MultiSeal S	Página 13	Sikafloor®-3 Cuarzo Top	Página 27
Sika® Pasta Mural	Página 21	SikaGrout®-100	Página 23
Sika® Pega Block de Vidrio	Página 22	SikaGrout®-110	Página 24
Sika® Pega Enchape Blanco Flexible	Página 22	SikaGrout®-212	Página 24
Sika® Pega Enchape Interiores	Página 22	Sikaguard-62	Página 27
Sika® Piso Color PE	Página 27	Sikalastic® Fleece-120	Página 10
Sika® Porcelana	Página 22	Sikalastic®-1K	Página 07
Sika® Primer-429 PE	Página 12	Sikalastic®-560	Página 10
Sika® Sellador	Página 21	SikaMur® InjectoCream-100	Página 06
Sika® Separol® W-320	Página 18	SikaRapid®-1	Página 18
Sika® Temple Finocryl	Página 21	Sikasil® AC	Página 16
Sika®-1 en Polvo	Página 07	Sikasil® C	Página 15
Sika®-1 Líquido	Página 07	Sikasil® E	Página 16
Sika®-2	Página 17	Sikasil® Pool	Página 16
Sika®-3	Página 17	Sikasil® Universal	Página 15
Sika®Latex	Página 25	Sikasil®-670 Fire	Página 13
Sika®Seal-250 Migrating	Página 08	SikaSwell® S-2	Página 08
SikaAer®	Página 20	SikaTop® Armatec-110 Epocem	Página 26
SikaBond® AT Metal	Página 10	SikaTop® Lastic	Página 07
SikaBond® T-35	Página 11	SikaTop®-1	Página 06
SikaBond®-52 Parquet	Página 11	SikaTop®-107 Seal	Página 08
SikaCem® Acelerante PE	Página 17	SikaTop®-77	Página 25
SikaCem®-1 Acelerante en Polvo	Página 17	SikaWall®-110 Tarrajeo Rapid	Página 26



ÍNDICE POR CATEGORÍAS

IMPERMEABILIZACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO	ESTRUCTURAS ENTERRADAS MUROS TANQUES, PISCINAS Y CISTERNAS MEZCLAS DE CONCRETO Y MORTERO	Página 05 Página 06 Página 07 Página 07, 08
IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS	IMPRIMANTES PARA RECUBRIMIENTOS ASFÁLTICOS RECUBRIMIENTOS ASFÁLTICOS MEMBRANAS LÍQUIDAS FLEXIBLES TELA DE REFUERZO	Página 08 Página 09 Página 09, 10 Página 10
SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ELÁSTICOS	METALES / MULTIUSOS / MATERIALES TRANSPARENTES MADERA	Página 10 Página 11
SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ACRÍLICOS	ELEMENTOS LIVIANOS / ELEMENTOS LIVIANOS TRANSPARENTES	Página 11
SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO CON ESPUMAS EXPANSIVAS	ONDAS Y COBERTURAS ONDULADAS	Página 12
IMPRIMANTE PARA SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO	JUNTAS DE DILATACIÓN	Página 12
SELLADO CORTAFUEGO	SELLANTE ACRÍLICO CORTAFUEGO SILICONAS CORTAFUEGO	Página 12 Página 13
SELLADO	DRYWALL / FILTRACIONES Y GOTERAS / JUNTAS Y GRIETAS JUNTAS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN FISURAS EN PAREDES	Página 13 Página 14 Página 14, 15
SILICONAS	BAÑOS Y COCINAS / MULTIUSOS / VIDRIOS PISCINAS / VIDRIO Y ALUMINIO / VIDRIOS (Peceras y Acuarios)	Página 15 Página 16
HERRAMIENTAS PARA EL PEGADO Y SELLADO	PISTOLA PARA CARTUCHO DE 300ml / PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600ml	Página 16, 17
CONCRETO Y MORTERO	ACELERANTES ANTICORROSIVOS / CURADORES DESMOLDANTES EXPANSORES DE CEMENTO / FIBRAS / IMPERMEABILIZANTES INCORPORADORES DE AIRE / PLASTIFICANTES	Página 17, 18 Página 18 Página 18, 19 Página 19 Página 20
ACABADOS	BASES Y EMPASTES PEGAMENTOS PARA CERÁMICOS Y PORCELANATOS PEGAMENTOS PARA BLOCKS DE VIDRIO	Página 20, 21 Página 21, 22 Página 22
RECUBRIMIENTO, PROTECCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	ANCLAJES GROUTING Y NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS INYECCIÓN ESTRUCTURAL / MORTEROS DE REPARACIÓN PUENTES DE ADHERENCIA PROTECCIÓN DE ACEROS EXPUESTOS / RECUBRIMIENTOS Y PROTECTORES PARA FACHADAS REVESTIMIENTOS Y NIVELADORES PARA TARRAJEOS	Página 23 Página 23, 24 Página 24, 25 Página 25 Página 26 Página 26
RECUBRIMIENTOS Y PROTECCIÓN DE PISOS	AUTONIVELANTES CEMENTICIOS ENDURECEDORES DE SUPERFICIES / TRATAMIENTOS ANTI POLVO / PROTECCIÓN Y COLOR PARA PISOS DE CONCRETO / RECUBRIMIENTO EPÓXICO MULTIPROPÓSITO	Página 26 Página 27

IMPERMEABILIZACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO

▶ ESTRUCTURAS ENTERRADAS

NUEVO Sika® Bit S-60

MEMBRANA ASFÁLTICA AUTOADHESIVA

Diseñada para aplicaciones luego del vaciado del concreto. ¡De rápida aplicación e ideal para estructuras enterradas y entre lozas de concreto!

PRESENTACIÓN

- Rollos de 1 rollo de 3 pies (0.91m) x 66.7 pies (20.33m).

RENDIMIENTO

- Área total: 18.59 m²
- Área útil: 16.46m²



NUEVO Sika® Bit Primer AW

IMPRIMANTE BASE ACUOSA PARA Sika® Bit S-60

Está diseñado para ser usado como imprimante previo a la instalación de membranas auto-adhesivas Sika® Bit S-60.

PRESENTACIÓN

- Lata x 1 galón

RENDIMIENTO

45-50 m² por galón (rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie)



Igol® Denso

PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABLE PARA ESTRUCTURAS ENTERRADAS

Igol® Denso se usa principalmente en jardineras, cimientos, sobre cimientos y para proteger el concreto armado que está en contacto con aguas agresivas. ¡Viene listo para usar!

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros

RENDIMIENTO

0.9 a 1 L/m² por mm de espesor (sobre Igol® Primer)



Igol® Primer

IMPRIMANTE ASFÁLTICO PARA Igol® Denso

Imprimante asfáltico modificado con solventes minerales, lo que le confiere un fuerte poder de penetración en superficies limpias y secas, además gran adherencia a la base y a las capas asfálticas posteriores.

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros

RENDIMIENTO

- Metal: 6.7 m²/L en cada mano
- Concreto: 3.45 m²/L en cada mano
- Tarrajeo: 4.35 m²/L en cada mano



► MUROS

NUEVO SikaMur® InjectoCream-100

BARRERA HORINZONTAL CONTRA LA HUMEDAD ASCENDENTE

Barrera horizontal para tratamiento contra la humedad ascendente. ¡Efectivo, fácil y seguro de aplicar y para todo tipo de paredes de mampostería!

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml

RENDIMIENTO

Dependiendo del espesor del muro



Igol® Sellamuro

BARRERA BLOQUEADORA DE HUMEDAD

Revestimiento impermeabilizante en forma de pasta color blanco para edificios y viviendas, aplicado en muros de concreto, tarrajeo, yeso y ladrillo en interiores. ¡Se puede aplicar sobre superficies húmedas!

PRESENTACIÓN

- Lata x 1 kg
- Lata x 5 kg

RENDIMIENTO

- La primera capa tiene un consumo promedio de 0.50 kg/m² aproximadamente.
- La segunda capa consume 0.20 kg/m² aproximadamente.



Sika® ImperMur

RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL CONTRA LA PENETRACIÓN DE LA HUMEDAD

Sika® ImperMur previene también el crecimiento de musgos y hongos. Es transparente después del secado. ¡Listo para usarse sobre muros con problemas de humedad y salitre!

PRESENTACIÓN

- Botella x 1 Litro
- Galonera x 4 Litros

RENDIMIENTO

De 0.2 – 0.3 litros/m² por capa dependiendo de la porosidad del sustrato 1 litro = 3.5 a 5 m² aproximadamente.



SikaTop®-1

SELLADOR ANTI SALITRE PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Revestimiento Impermeabilizante para superficies de cemento y/o ladrillo contra la penetración de la humedad y la aparición del salitre. ¡Solo requiere mezclarlo con agua!

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 kg

RENDIMIENTO

De 12 a 14 m² por presentación de 4 kg y por mano de aplicación.

COLORES

- Blanco (NUEVO)
- Gris



► TANQUES, PISCINAS Y CISTERNAS

NUEVO Sikalastic®-1K

MORTERO IMPERMEABLE MONO COMPONENTE Y FLEXIBLE REFORZADO CON MICROFIBRAS

Impermeabilización y protección de estructuras hidráulicas como depósitos, canales, tanques, tuberías de concreto, etc. ¡Aplicación mediante brocha, rodillo o llana!

PRESENTACIÓN

- Saco x 20 kg

RENDIMIENTO

1,2 kg/m²



NUEVO SikaTop® Lastic

MORTERO IMPERMEABLE MONO COMPONENTE

Flexible y reforzado con microfibras para la Impermeabilización y protección de obras hidráulicas, zonas húmedas como baños, cocinas y superficies expuestas a la intemperie.

¡Flexible, no se escurre, excelente acabado fino para un buen pintado y apto para contacto con agua potable!

PRESENTACIÓN

- Saco x 15 kg

RENDIMIENTO

1,2 kg/m²



► MEZCLAS DE CONCRETO Y MORTERO

Sika®-1 en Polvo

IMPERMEABILIZANTE PARA CONCRETO Y MORTERO

Se emplea en mezclas de concretos y morteros de cemento en todo tipo de impermeabilizaciones: tarrajes de paredes interiores y exteriores, pisos, sótanos, piscinas, canales, estanques de agua, túneles, tanques, premoldeados, bloques de cemento, entre otros. ¡Previene la aparición del salitre!

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg

RENDIMIENTO

1 kg por bolsa de cemento



Sika®-1 Líquido

IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO PARA CONCRETO Y MORTERO

Se emplea en mezclas de concretos y morteros de cemento en todo tipo de impermeabilizaciones: tarrajes de paredes interiores y exteriores, pisos, sótanos, piscinas, canales, estanques de agua, túneles, tanques, premoldeados, bloques de cemento, entre otros. ¡Previene la aparición del salitre!

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros
- Balde x 20 Litros
- Cilindro x 200 Litros

RENDIMIENTO

- **En morteros:** Proporción de 1:10 (Sika®-1: Agua)
- **En concretos:** La dosis recomendada es de 1.8 litros/bolsa de cemento



NUEVO SikaTop®-107 Seal

MORTERO IMPERMEABLE BI COMPONENTE PARA ESTRUCTURAS HIDRAÚLICAS CON GRAN PRESIÓN DE AGUA (SOPORTE PARA EL CONCRETO)

Impermeabilizante cementicio de paredes de sótanos, tanques, cuartos húmedos, muros de contención, puentes, fachadas, etc. ¡Se puede pintar o encharpar después de aplicado!

PRESENTACIÓN

- Balde x 4.5 kg (BLANCO y GRIS)

RENDIMIENTO

Para una impermeabilización normal: 3,0 kg/m² (2 capas). En caso de presentarse altas presiones de agua: 4,0 kg/m² (2 ó 3 capas).



NUEVO SikaSwell® S-2

SELLANTE IMPERMEABLE

Expandible al contacto con el agua para evitar filtraciones en tanques y cisternas. ¡Detiene el paso del agua en juntas frías, resistente a la presión y se aplica de manera rápida y simple!

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml
- Manga x 600 ml

RENDIMIENTO

De 3.5 a 6.0 metros



NUEVO Sika®Seal-250 Migrating

MORTERO IMPERMEABLE CON TECNOLOGÍA DE MIGRACIÓN Y EFECTOS DE CRISTALIZACIÓN

Impermeabilización elementos de concreto en contacto con agua y estructuras hidráulicas ¡Penetración profunda, sella la red capilar y fisuras sin movimiento de hasta 0.4 mm de espesor!

PRESENTACIÓN

- Saco x 25 kg

RENDIMIENTO

1 kg / m²



IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS

► IMPRIMANTES PARA MEMBRANAS ASFÁLTICAS

NUEVO EmulSika Primer

IMPRIMANTE ASFÁLTICO PARA TECHOS

Sellador de poros y promotor de adherencia para la aplicación de mantos asfálticos para techo. ¡Solo requiere mezclarlo con agua!

PRESENTACIÓN

- Balde de 19 L (19.38 kg)

RENDIMIENTO

150 a 200 m² por balde de 19 litros (diluir 3 litros de agua con 1 litro de Emulsika Primer)



MEMBRANA ASFÁLTICA

NUEVO Sika® Manto APP / SBS

MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO

Modificada con polímero APP (Polipropileno Atáctico) ó SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) provista con un refuerzo central de fibra de vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia. ¡Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana, adecuadamente imprimada, conserva su resistencia y elasticidad por varios años y al ser un manto, permite ocultar las imperfecciones de las superficies donde se aplica, mejorando la apariencia de éstas!

PRESENTACIÓN Disponible en dos diferentes acabados:

- Liso-arenado
- Gravilla mineral

RENDIMIENTO Área útil del rollo 8.91 m², traslapes de 10 cm entre rollos



MEMBRANAS LÍQUIDAS FLEXIBLES

NUEVO Sikafill®

RECUBRIMIENTO FLEXIBLE IMPERMEABLE PARA TECHOS Y MUROS

Para impermeabilizar techos y muros de 1 año de durabilidad, ¡Puntea fisuras inactivas de hasta 0.3 mm, resiste tránsito peatonal moderado y viene listo para ser aplicado!

PRESENTACIÓN ■ Balde x 4 L ■ Balde x 20 L

COLOR ■ Gris ■ Blanco

RENDIMIENTO ■ Aplicaciones en Muros: 0.3 - 0.5 L/m²
■ Aplicaciones en Techos: 0.4 - 0.6 L/m²
■ Impermeabilización de detalles: 1.5 L/m² + Sikalastic® Fleece-120



NUEVO Sikafill® Techo-3

MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA

Para impermeabilizar techos y terrazas de 3 años de durabilidad. ¡Puntea fisuras inactivas de hasta 0.5 mm, resiste tránsito peatonal moderado y viene listo para ser aplicado!

PRESENTACIÓN ■ Balde x 4 L ■ Balde x 20 L

COLOR ■ Gris

RENDIMIENTO ■ Elementos verticales: 0.8 L/m² ■ Revestimientos de Techos: 1 L/m²
■ Impermeabilización de Techos: 1.5 L/m² + Sikalastic® Fleece-120



NUEVO Sikafill® Techo-5 Fibra

MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA REFORZADA CON FIBRAS

Para impermeabilizar techos y terrazas de 5 años de durabilidad, reflectiva y reforzado con fibras. ¡Evita el recalentamiento del techo (presentación en color blanco), puntea fisuras inactivas de hasta 1 mm, resiste tránsito peatonal moderado y viene listo para ser aplicado!

PRESENTACIÓN ■ Balde x 4 L ■ Balde x 20 L

COLORES ■ Gris ■ Blanco ■ Rojo

RENDIMIENTO ■ Elementos verticales: 0.8 L/m² ■ Revestimientos de Techos: 1 L/m²
■ Impermeabilización de Techos: 1.5 L/m² + Sikalastic® Fleece-120



Sikalastic®-560

MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA CON POLIURETANO DE ALTA ELASTICIDAD, DURABILIDAD Y AISLANTE TÉRMICO

De aplicación en frío, monocomponente, libre de solventes, altamente elástica y resistente a los rayos UV. ¡Durabilidad de hasta 15 años! ¡Contribuye al ahorro de energía por sus propiedades de reflexión solar y emisión térmica!

PRESENTACIÓN

- Balde x 19 Litros

RENDIMIENTO

- **Durabilidad 10 años:** $\geq 2,1 \text{ kg/m}^2$ ($\geq 1,5 \text{ l/m}^2$) aplicado en 3 capas
- **Durabilidad 15 años:** $\geq 2,8 \text{ kg/m}^2$ ($\geq 2 \text{ l/m}^2$) aplicado en 4 capas



► TELA DE REFUERZO

NUEVO Sikalastic® Fleece-120

TELA DE REFUERZO PARA DETALLES CON MEMBRANAS LÍQUIDAS EN TECHOS

Se utiliza como refuerzo con las membranas líquidas impermeables Sika para detalles.

¡Se adapta a todas las formas y perfiles en la superficie!

PRESENTACIÓN

- Rollo de 50m² (BLANCO)
- Rollo de 3m² para detalles (BLANCO)

RENDIMIENTO

Variable según necesidad.



SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ELÁSTICOS

► METALES

SikaBond® AT Metal

ADHESIVO ELÁSTICO PARA METALES

Adhesivo aplicable mediante cordones para el pegado elástico de metales como aluminio, acero inoxidable y galvanizado, cobre y metales en general contra materiales porosos y lisos.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml (COLOR GRIS)

RENDIMIENTO

Entre 3 y 11 mts. lineales aprox. para cordones entre 0,5 y 1 cm.



NUEVA PRESENTACIÓN

► MULTIUSOS

NUEVO Sika MaxTack® Ultra (Antes SikaBond®- AT Universal)

ADHESIVO ELÁSTICO DE ULTRA AGARRE INICIAL

Para el pegado en interiores y exteriores de la mayoría de materiales de construcción y objetos del hogar. ¡Excelente adherencia en concreto, mortero, ladrillo, madera, PVC, vidrio, metal, aluminio, piedra natural, paneles, etc!

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 290 ml

RENDIMIENTO

15 mts lineales aprox. para cordones de 5 mm.



► MATERIALES TRANSPARENTES

NUEVO Sikaflex® Crystal Clear

ADHESIVO MULTIPROPÓSITO TRASLÚCIDO DE ALTO DESEMPEÑO

Adhesivo multipropósito 100% traslúcido de alto desempeño y adherencia a diversos materiales de construcción y se puede utilizar en materiales con cierta humedad.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 gr. / 290 ml. (TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

Rinde entre 3 y 11 mts. lineales aproximadamente para cordones entre 0.5 y 1 cm.



NUEVA PRESENTACIÓN

► MADERA

SikaBond®-52 Parquet

ADHESIVO ELÁSTICO PARA EL PEGADO POR CORDONES

Adhesivo de poliuretano para el pegado por cordones de madera sólida, machiembrados, parquetón, microbiselado y pasos de escalera. Adhiere sobre concreto, cerámico, losa radiante y otras superficies.

PRESENTACIÓN

- Manga x 600 ml. (MARRÓN PARQUET)

RENDIMIENTO

Entre 1,5 y 2 m² aprox. para cordones de 1,0 x 1,0 cm. espaciando por cordones entre 10 y 15 cms.



SikaBond® T-35

ADHESIVO ELÁSTICO DE CAPA CONTÍNUA PARA PISOS DE MADERA

Adhesivo de poliuretano en pasta para el pegado 100% acústico de parquet, piso estructurado, madera de ingeniería, bambú, entre otros pisos.

PRESENTACIÓN

- Lata x 22,70 kg. (CAFÉ CLARO)

RENDIMIENTO

Rinde 21m² por lata aproximadamente.



SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ACRÍLICOS

► ELEMENTOS LIVIANOS

Sika MaxTack®

ADHESIVO MULTIPROPÓSITO DE ALTO AGARRE INICIAL

Adhesivo semi-rígido para pegar, fijar y montar la mayoría de materiales sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento, madera, cerámico, ladrillo, piedra, etc. Uso en paredes y techos en interior y exterior protegidos.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (BEIGE)
- Blister x 100 ml. (BEIGE)

RENDIMIENTO

- CARTUCHO: 15 mts. lineales por cordon de 5 mm.
- BLISTER: 6 mts. lineales por ancho de boquilla.



► ELEMENTOS LIVIANOS TRANSPARENTE

Sika MaxTack® Invisible

ADHESIVO ACRÍLICO PARA MATERIALES LIVIANOS

Adhesivo para pegar, fijar y montar la mayoría de materiales sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento, madera, cerámico, ladrillo, piedra, etc. Uso en paredes y techos en interior y exterior protegidos. Se vuelve transparente en 24 horas.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

15 mts. lineales Aprox. para cordones de 5 mm.



SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO CON ESPUMAS EXPANSIVAS

▶ ONDAS Y COBERTURAS ONDULADAS

Sika Boom®

ESPUMA EXPANSIVA PARA AISLAMIENTOS Y RELLENOS

Espuma semi-rígida de alto poder expansivo para aislamientos y rellenos en interiores y exteriores, de rápido secado y adherencia a diversos materiales de construcción.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Lata x 250, 500 y 750 ml. (Blanco amarillento)
- Entre 14 a 16 lts. para envase x 250 ml.
- Entre 24 a 27 lts. para envase x 500 ml.
- Entre 36 a 38 lts. para el envase x 750 ml.



IMPRIMANTE PARA SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

▶ JUNTAS DE DILATACIÓN

Sika® Primer-429 PE

IMPRIMANTE PARA SELLANTES Sikaflex®

Mejora la adherencia de los sellantes de poliuretano sobre concreto limpio, seco y sano, albañilería, madera y cerámicos. ¡De fácil aplicación con brocha y viene listo para usar!

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Lata x 4 L
- Entre 200 y 250 metros lineales por litro aprox. de acuerdo al ancho de la junta.



SELLADO CORTAFUEGO

▶ SELLANTE ACRÍLICO CORTAFUEGO

NUEVO Sika Boom®-400 Fire

ESPUMA EXPANSIVA CON RESISTENCIA AL FUEGO

Espuma a base de poliuretano, monocomponente y expansiva que cumple con los más altos requisitos de resistencia al fuego. Resiste hasta 5 horas.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Envase x 750 ml. (ROSADO)
- 28 litros de relleno.



NUEVO Sikacryl®-620 Fire

SELLANTE RESISTENTE AL FUEGO PARA JUNTAS LINEALES Y PENETRACIONES

Sellante acrílico intumescente con resistencia al fuego para juntas sin movimiento y penetraciones. Resiste hasta 5 horas expuesto al fuego y es altamente pintable.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)
- Entre 3 y 11 metros lineales aprox. para cordones entre 0.5 y 1 cm.



► SILICONA CORTAFUEGO

NUEVO Sikasil®-670 Fire

SILICONA MONOCOMPONENTE CON RESISTENCIA AL FUEGO

Sellante elástico a base de silicona neutra para juntas con movimiento y conexión. Con resistencia al fuego hasta por 4 horas. Movimiento +/- 35 %.

PRESENTACIÓN

- Manga x 600 ml. (GRIS)

RENDIMIENTO

Entre 6 y 22 metros lineales aprox. para cordones entre 0.5 y 1 cm.



SELLADO

► DRYWALL

Sikaflex® AT Facade

SELLANTE ELÁSTICO HÍBRIDO PARA JUNTAS EN FACHADAS

Sellante elástico para juntas en fachadas de diversos materiales como concreto, madera, cerámicos, piedra, ladrillo, metales, etc. Altamente recomendado por fabricantes de placas de fibrocemento debido a su excelente acabado, durabilidad y resistencia a los rayos UV.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)
- Manga x 600 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

- CARTUCHOS: Entre 3 y 11 mts. lineales aprox.
- MANGAS: Entre 6 a 22 mts. aprox. para cordones entre 0,5 y 1 cm.



► FILTRACIONES Y GOTERAS

Sika® MultiSeal S

CINTA BITUMINOSA AUTOADHESIVA

Impermeable y resistente al agua para sellos en traslapes en coberturas, juntas de conexión entre techo y muro, uniones y detalles en techos (canaletas, tuberías y tapajuntas), reparación de fisuras en albañilería y ductos de tuberías en losas y tejados. ¡Aplicación rápida y fácil, flexible y buena resistencia a los rayos UV!

PRESENTACIÓN

- Rollo de 10 cm x 10 mts.

RENDIMIENTO

1 metro lineal de cinta Sika® MultiSeal S por metro lineal del área de reparación.



► JUNTAS Y GRIETAS

NUEVO Sikadur® Combiflex

SISTEMA IMPERMEABLE PARA EL SELLADO DE JUNTAS Y GRIETAS

Para juntas, juntas de dilatación (movimiento) y uniones o grietas. Permite altos y variables niveles de movimiento en una dirección o más, a la vez que mantiene un sellado resistente al agua, de alta calidad. ¡Para sellar todo tipo de juntas y grietas en distintos tipos de estructuras y aplicaciones!

PRESENTACIÓN

- Rollos con Espesor de 1 mm x 15 cms. de largo y 25 mts lineales

CONSUMO

El consumo puede variar dependiendo de las condiciones del lugar (rugosidad de la superficie, tamaño total, etc.). Para mayor información revise la Hoja Técnica en www.sika.com.pe



► JUNTAS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN

Sikaflex®-11 FC Plus

SELLANTE Y ADHESIVO ELÁSTICO DE SECADO RÁPIDO

Poliuretano de 1 componente de secado rápido para el sellado de juntas en construcción, fisuras y pegado elástico de materiales porosos como concreto, madera, cerámicos, drywall, ladrillo, etc.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml (BLANCO y GRIS)
- Manga x 600 ml (BLANCO y GRIS)

RENDIMIENTO

Para cartuchos entre 3 y 11 mts. lineales aprox. y mangas de 6 a 22 aprox. para cordones entre 0,5 y 1 cm.



NUEVO Sikaflex® Universal

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS EN LA CONSTRUCCIÓN

Poliuretano de 1 componente para el sellado de juntas y uniones en interiores y exteriores. Buena adherencia sobre: Concreto, madera, ladrillo, drywall, cerámicos, entre otros.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml (BLANCO y GRIS)

RENDIMIENTO

Para cartuchos entre 3 y 11 mts. lineales aprox. para cordones entre 0,5 y 1 cm.



NUEVO Sikaflex®-1A+

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS SOBRE CONCRETO VERDE

Poliuretano de 1 componente para el sellado de juntas con movimiento sobre concreto recién vaciado (24 horas después) o concreto húmedo (1 hora después). Para todo tipo de juntas.

PRESENTACIÓN

- Manga x 600 ml (GRIS)

RENDIMIENTO

Entre 6 y 22 metros lineales aprox. para cordones entre 0,5 y 1 cm.



Sikaflex®-2CNS / 2CSL

SELLANTES ELÁSTICOS BICOMPONENTES

Poliuretano de 2 componentes altamente elástico para el sellado de juntas horizontales y verticales en construcción con altas deformaciones en materiales porosos como concreto, madera, cerámicos, piedra, ladrillo, etc. Altamente recomendado en canales de irrigación.

PRESENTACIÓN

- Lata x 1,5 galones (GRIS) (2CNS: Autosoportante (pastoso) / 2CSL: Autonivelante (líquido))

RENDIMIENTO

Entre 17 y 50 mts. lineales aprox. para cordones entre 1 y 2,5 cm.



► FISURAS EN PAREDES

NUEVO Sikacryl®-150

SELLANTE ACRÍLICO PARA FISURAS Y JUNTAS EN INTERIORES

Sellante acrílico pintable para fisuras y juntas de conexión con bajo movimiento en interiores, ideal para marcos de puertas y ventanas, tabiquería en general, cielo raso, entre otros. Buena adherencia sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento, madera, ladrillo y placas de yeso.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

En fisuras (5 mm. x 5 mm.) rinde 11 metros lineales aprox.



► FISURAS EN PAREDES

NUOVO Sikacryl®-200

SELLANTE ACRÍLICO PARA FISURAS Y JUNTAS EN INTERIORES Y EXTERIORES

Sellante acrílico con excelente resistencia a los rayos UV, para fisuras y juntas en interiores y exteriores, con movimientos moderados. Ideal para marcos de puertas y ventanas, drywall, cielo raso, entre otros. Pintable, buena adherencia sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento, madera y ladrillo.

PRESENTACIÓN ■ Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO En fisuras (5 mm. x 5 mm.) rinde 11 metros lineales aproximadamente.



SILICONAS

► BAÑOS Y COCINAS

Sanisil

SILICONA ACÉTICA CON FUNGICIDAS PARA BAÑOS Y COCINAS

Silicona acética con fungicidas para el sellado de lavatorios, accesorios de baño, inodoros, duchas, jacuzzis, lavaderos de cocina, respaderos, etc.

PRESENTACIÓN ■ Cartucho x 300 ml. (BLANCO, TRANSPARENTE y BEIGE)

■ Blister x 70 gr (BLANCO y TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

Entre 11 y 30 mts. lineales y para blister entre 3 y 8 aprox. para cordones entre 0,3 y 0,5 cm.



► MULTIUSOS

Sikasil® C

SILICONA NEUTRA CON FUNGICIDAS MULTIUSOS

Silicona neutra para el sellado de PVC, policarbonato, soportes cementicios, espejos y materiales atacables por los ácidos.

PRESENTACIÓN

■ Cartucho x 300 ml. (BLANCO y TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

Entre 11 y 30 metros lineales aproximadamente para cordones entre 0,3 y 0,5 cm.



► VIDRIOS

Sikasil® Universal

SELLANTE DE SILICONA ACÉTICA MULTIUSOS

Sellante listo para usar a base de silicona acética, de un componente de curado por humedad. ¡Sella vidrio, cristales y aluminio; puertas y ventanas; mayólicas y cerámicos; materiales no oxidables o atacables por los ácidos!

PRESENTACIÓN ■ Cartucho x 300 ml

RENDIMIENTO En cordón de 5 mm x 5 mm un cartucho de Sikasil® Universal rinde aproximadamente 11,6 mL.



► PISCINAS

Sikasil® Pool

SILICONA NEUTRA PARA PISCINAS Y ZONAS DE ALTA HUMEDAD

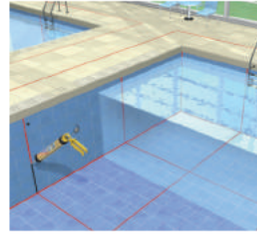
Silicona neutra para el sellado de juntas y accesorios en piscinas, con alta resistencia al cloro. Recomendado para sellados donde existe alta humedad.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

Entre 2 y 8 metros lineales para juntas entre 6 mm y 1,5 cm de ancho respectivamente.



► VIDRIO Y ALUMINIO

Sikasil® E

SILICONA ACÉTICA CON FUNGICIDAS PARA VIDRIO

Silicona acética para el sellado en interiores y exteriores de vidrios, vitrinas, cerámicos, azulejos, aluminios, cristales y de materiales no oxidables ni atacables por los ácidos.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (NEGRO, GRIS y TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

Entre 11 y 30 metros lineales aproximadamente para cordones entre 0,3 y 0,5 cm.



► VIDRIOS (Peceras y Acuarios)

Sikasil® AC

SILICONA ACÉTICA PARA VIDRIOS: PECERAS

Silicona acética para el sellado en interiores y exteriores de vidrios, vitrinas, cerámicos, azulejos, aluminios, cristales y de materiales no oxidables ni atacables por los ácidos.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO y TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

Entre 11 y 30 metros lineales aproximadamente para cordones entre 0,3 y 0,5 cm.



HERRAMIENTAS PARA SELLADO Y PEGADO

► PISTOLA PARA CARTUCHOS DE 300 ml

Pistola de Calafateo Sika

Para aplicación de:

- Cartucho x 300 ml

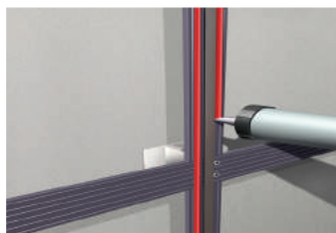


► PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600 ml

Pistola de Calafateo MK6 Sika

Para aplicación de:

- Cartucho x300 ml
- Manga x 600 ml
- Lata x 1,5 galones



CONCRETO Y MORTERO

► ACELERANTES

Sika®-2

ADITIVO ACELERANTE ULTRARÁPIDO DEL FRAGUADO DEL CEMENTO

Es un aditivo acelerante de fraguado ultra rápido ¡Debido al fraguado ultra rápido de la pasta de Sika®-2 con cemento, se pueden sellar las filtraciones de agua con presión!

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 Litros

CONSUMO

Se consume según la relación 1: 2 (Sika®-2: Cemento)



Sika®-3

ACELERANTE PARA CONCRETO CON CLORUROS

Sika®-3 es un acelerante controlable de fraguado para concreto simple. ¡Especialmente diseñado para concretos y morteros sin la presencia de acero!

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

CONSUMO

El consumo depende del tiempo de fraguado que se desee alcanzar. Máxima concentración 1 : 9 (Sika 3 : Agua).



SikaCem® Acelerante PE

ACELERANTE DE FRAGUA Y RESISTENCIAS PARA MEZCLAS DE CONCRETO Y MORTERO

SikaCem®Acelerante, es un aditivo acelerador de fraguado y endurecimiento exento de cloruros para concretos y morteros

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

Se dosifica del 1% al 4% del peso del cemento (aproximadamente de 300 mL a 1200 mL por bolsa de cemento de 42.5 Kg).



SikaCem®-1 Acelerante en Polvo

ACELERANTE DE FRAGUA Y RESISTENCIAS PARA MEZCLAS DE CONCRETO Y MORTERO

Es un aditivo acelerador de fraguado y endurecimiento exento de cloruros para concretos y morteros ¡Para concretos armados o sin armadura de acero!

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg

RENDIMIENTO

1 Bolsa x 1 kg por Saco de cemento x 42.5 kg.



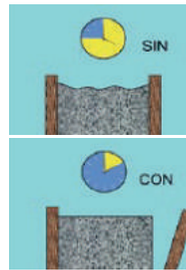
SikaRapid®-1

ACELERANTE DE RESISTENCIAS INICIALES LIBRE DE CLORUROS

Es un aditivo líquido, acelerante de resistencias iniciales libre de cloruros para concretos y morteros. ¡Acelera el desarrollo de las resistencias mecánicas iniciales aumentando las resistencias finales!

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Envase PET x 4 Litros
- SikaRapid®-1** se dosifica del 1% al 4% del peso del cemento (aprox. de 300 mL a 1200 mL por bolsa de cemento de 42.5 Kg).



▶ ANTICORROSIVOS

SikaCem®-1 Anticorrosión en Polvo

ADITIVO INNOVADOR DE CORROSIÓN

Es un aditivo inhibidor de corrosión que proporciona protección contra la corrosión en estructuras de concreto armado. No contiene cloruros.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Bolsa x 1 kg
- 1 Bolsa x 1 kg por Saco de cemento x 42.5 kg



▶ CURADORES

SikaCem® Curador

CURADOR QUÍMICO PARA CONCRETO Y MORTERO

Para techos, losas o pisos, vigas y/o columnas, rampas de acceso, canales de riego, carreteras, puentes y construcciones en general de concreto. ¡Reduce el riesgo de fisuración por secado prematuro del agua y los tiempos de curado con agua a 7 días, así como la mano de obra!

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Balde x 4 Litros
 - Balde x 20 Litros
- Dependiendo de las condiciones ambientales, especialmente de la velocidad del viento, el rendimiento es de 5 m² por litro de **SikaCem® Curador** (0.2 L/m²).



▶ DESMOLDANTES

Sika® Separol® W-320

AGENTE DESMOLDANTE

Listo para usar en concreto, libre de solventes. ¡Se puede utilizar para todo tipo de concreto, ya sea hecho en sitio, premezclado o prefabricado!

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Balde x 20 Litros
- 1 litro de **Sika® Separol® W-320** rinde:
- De 20 – 25 m² en encofrado absorbente (madera) y/o en todo tipo encofrado cuando se aplique con brocha o rodillo.
 - De 80 – 100 m² en encofrado no absorbente (plástico, metal y/o fenólico) cuando se aplique con Sika® Splitter.



Sika® Lac

LACA DESMOLDANTE

Es una laca desmoldante a base de poliuretano reactivo de un solo componente de curado rápido por acción de la humedad ambiente. ¡Ideal para para encofrados de madera y madera contrachapada (triplay) que serán usados en la elaboración de concretos caravista!

PRESENTACIÓN

- Lata x 4 Litros

CONSUMO

15 a 20 m²/Lata de 4L de Sika® Lac. Rinde para 4 usos.



► EXPANSORES DE CEMENTO

Intraplast® PE

EXPANSOR PARA MEZCLAS DE CEMENTO

Aditivo en polvo, que contiene plastificantes especiales y productos expansores finamente molidos, que actúa sobre las mezclas como: expansor o defloculante. ¡Expande el material inyectado antes y durante el fraguado (1% a 3% del volumen), aumentando la adherencia e impermeabilidad!

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 850 gr.

CONSUMO

2 kg. de Intraplast® PE por 100 kg de cemento (1 bolsa de 0.85kg por saco de cemento).



► FIBRAS

NUEVO SikaCem®-1 Fiber

REFUERZO DE FIBRA SINTÉTICA

Evita el agrietamiento del concreto y/o mortero. Se puede usar en losas de concreto (placas, pavimentos, techos y losas), mortero, revestimiento de canales y prefabricados. ¡Reduce fisuras y grietas, mejora la durabilidad del concreto y aumenta resistencias!

PRESENTACIÓN

- Bolsa hidrosoluble x 100 g

CONSUMO

1 bolsa de SikaCem®-1 Fiber por bolsa de cemento de 42.5 kg.



► IMPERMEABILIZANTES

SikaCem® Impermeable

IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO ESPECIALMENTE INDICADO PARA CONCRETO

Sika® Cem Impermeable es un aditivo impermeabilizante líquido especialmente indicado para concreto y mortero. ¡Es libre de cloruros y actúa como bloqueador de poros!

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros

CONSUMO

1 Litro por bolsa de cemento de 42.5 Kg.



► INCORPORADORES DE AIRE

SikaAer®

ADITIVO INCORPORADOR DE AIRE

SikaAer® es un aditivo elaborado a base de agentes tenso activos que adicionado al concreto genera micro burbujas que se reparten uniformemente en la masa del concreto.

¡No contiene cloruros!

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros

RENDIMIENTO

- 0.02% a 0.12% del peso del cemento.



► PLASTIFICANTES

SikaCem® Plastificante

SÚPER PLASTIFICANTE PARA TODO TIPO DE MEZCLAS DE CONCRETO O MORTERO

Súper plastificante para todo tipo de mezclas de concreto o mortero que requieran reducir agua, mejorar la trabajabilidad (fluidéz del concreto) o ambos casos para lograr reducir costos de mano de obra, materiales (cemento) y/o tiempo. ¡Mayor adherencia al acero, permite reducir hasta el 20% del agua de la mezcla y aumenta la impermeabilidad y durabilidad del concreto.

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

- 8-16 bolsas de cemento por envase PET x 4 L
- 40-80 bolsas de cemento por balde x 20 L



SikaCem®-1 Plastificante en Polvo

SÚPER PLASTIFICANTE EN POLVO PARA TODO TIPO DE MEZCLAS DE CONCRETO O MORTERO

Super plastificante en polvo para todo tipo de mezclas de concreto o mortero que requieran reducir agua, mejorar la trabajabilidad (fluidéz del concreto) o ambos casos para lograr reducir costos de mano de obra, materiales (cemento) y/o tiempo.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg

RENDIMIENTO

- 1 Bolsa x 1 kg por Saco de cemento x 42.5 kg



NUEVA
PRESENTACIÓN



ACABADOS

► BASES Y EMPASTES

NUEVO Estuka® Acrílico

PASTA BLANCA LISTA PARA SUPERFICIES EN INTERIOR Y EXTERIOR

Para aplicar sobre muros y cielorrasos sin necesidad de imprimir. ¡Excelente manejabilidad y dureza!

PRESENTACIÓN

- Balde x 6.2 kg
- Balde x 30 kg

RENDIMIENTO

- Sobre superficies lisas (fibrocemento, drywall): 1 a 1.5 kg/m²
- Sobre superficies rugosas (mortero, concreto): 1.5 a 2 kg/m²



NUEVA
PRESENTACIÓN



Sika® Pasta Mural

PASTA ACRÍLICA

Para empaste en paredes y cielorrasos interiores tarrajeados o de fibrocemento, para proyectos que especifiquen acabados lisos. ¡Lista para usar, de buena trabajabilidad y de fácil lijado!

PRESENTACIÓN

- Balde x 6 kg
- Balde x 30 kg

RENDIMIENTO

- 1 balde de 6 kg rinde aprox. 20 m² a una capa de 0.5 mm espesor.
- 1 balde de 30 kg rinde aprox. 100 m² a una capa de 0.5 mm espesor.

Nota: Un rendimiento exacto depende de las condiciones de aplicación, del espesor y del estado de la superficie.



Sika® Sellador

SELLADOR ACRÍLICO Y RETARDADOR DE FRAGUADO

Para sellar superficies empastadas de drywall masilladas y superficies deterioradas en trabajos de mantenimiento en interiores y exteriores. ¡Excelente nivelación, corrido y mayor rendimiento!

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

- 1 balde de 4 L rinde aprox. 40 m² a una mano.
- 1 balde de 20 L rinde aprox. 200 m² a una mano.

Nota: El rendimiento exacto depende de las condiciones de aplicación, del espesor y del estado de la superficie.



NUEVO Sika® Temple Finocryl

BASE BLANCA DE ALTAS PRESTACIONES PARA SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES

Puede ser utilizada como base imprimante y empaste en superficies tarrajeadas, de drywall, fibrocemento y concreto. ¡Excelente poder cubriente y mayor blancura!

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 25 kg

RENDIMIENTO

- Como **BASE IMPRIMANTE**: 25 kg de Sika® Temple Finocryl con 5 litros de agua rinde aprox 120 m² a una capa.
- Como **EMPASTE (Pasta Fina)**: Se aplica el producto puro sin diluir rinde aprox. 90 m² a una capa pura.
- Como **PINTURA**: 25 kg de Sika® Temple Finocryl con 4 litros de agua rinde aprox. 100 m² a una capa.



► PEGAMENTOS PARA CERÁMICOS Y PORCELANATOS

NUEVO SikaCeram®-207 Premium

PEGAMENTO PARA MÁRMOL

Pegamento extrafuerte y flexible de alto performance que garantiza una excelente adherencia en piezas de baja absorción.

PRESENTACIÓN

- Saco x 25 kg (GRIS y BLANCO)

RENDIMIENTO

- 4 - 5 m² hasta piezas de 40 x 40 cm. Con raspín de 8 mm.
- 3 - 4 m² hasta piezas de 60 x 60 cm. Con raspín de 10 mm.

Nota: Para piezas de grandes formatos, utilizar raspín de 12 mm.



NUEVO SikaCeram®-250 Piscina

PEGAMENTO PARA PISCINAS

Pegamento flexible de alto performance, especialmente formulado para enchapes sobre superficies sumergidas en agua o en contacto permanente con la humedad.

PRESENTACIÓN

- Saco x 30 kg (BLANCO)

RENDIMIENTO

- 5-6 m² aplicado con raspín dentada de 8 mm



NUEVO Sika® Pega Enchape Blanco Flexible

PEGAMENTO PARA PORCELANATO

Para la colocación de baldosas, de baja absorción en superficies rígidas y flexibles en interiores y exteriores.

- PRESENTACIÓN**
- Saco x 25 kg (BLANCO)
- RENDIMIENTO**
- 4 - 5 m² hasta piezas de 40 x 40 cm. Con raspín de 8 mm.
 - 3 - 4 m² hasta piezas de 60 x 60 cm. Con raspín de 10 mm.



NUEVO Sika® Pega Enchape Interiores

PEGAMENTO PARA CERÁMICOS

Para la colocación de baldosas de alta absorción en superficies rígidas en interiores.

- PRESENTACIÓN**
- Saco x 25 kg (GRIS)
- RENDIMIENTO**
- 4 - 5 m² hasta piezas de 40 x 40 cm. Con raspín de 8 mm.
 - 3 - 4 m² hasta piezas de 60 x 60 cm. Con raspín de 10 mm.



NUEVO Sika® Porcelana

FRAGUA BLANCA PARA AMBIENTES EN INTERIOR Y EXTERIOR

Mortero en polvo a base de cemento, polímeros, áridos y aditivos especiales para rellenar juntas de 2 a 12 mm de espesor.

- PRESENTACIÓN**
- Bolsa x 1 kg
 - Bolsa x 5 kg

RENDIMIENTO

TAMAÑO DE MAYÓLICA (cm)	CONSUMO (Kg/m ²) Ancho de Junta (mm)		
	3	6	8
25 x 25 cm	0.25	0.48	0.65
30 x 30 cm	0.23	0.46	0.63
45 x 45 cm	0.17	0.34	0.47
60 x 60 cm	0.11	0.23	0.31



► PEGAMENTOS PARA BLOCKS DE VIDRIO

NUEVO Sika® Pega Block de Vidrio

PEGAMENTO PARA BLOCKS DE VIDRIO

Resistente a la formación de hongos e impermeable a la humedad. ¡Alta adherencia y excelente acabado!

- PRESENTACIÓN**
- Bolsa x 1 kg
 - Bolsa x 10 kg
- RENDIMIENTO**
- 17 kg/m² con block de 19 x 19 cm
 - 15k g/m² con block de 24 x 24 cm
 - 14 kg/m² con block de 30 x 30 cm



RECUBRIMIENTO, PROTECCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO

▶ ANCLAJES

NUEVO Sika® AnchorFix-3001

ADHESIVO EPÓXICO 100% SÓLIDOS

Formulado como un sistema de dos componentes, de alto desempeño para anclajes de pernos roscados y barras corrugadas, en concreto fisurado y no fisurado.

PRESENTACIÓN

- Cartuchos de 600 ml

RENDIMIENTO

1,7 kg / litro de relleno



NUEVO Sika® AnchorFix-2

ADHESIVO EPÓXICO DE CURADO RÁPIDO

Especialmente formulado como un adhesivo de dos componentes de alto desempeño, de fraguado rápido, para anclajes de pernos roscados y barras corrugadas en concreto no fisurado.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300 ml



Sikadur®-31 HMG

EPÓXICO PARA ANCLAJES Y REPARACIONES

Reparación de concreto en capa delgada, sello de grietas y poros, anclajes de pernos y armaduras de acero pegado de piezas de concreto, acero, piedra, madera, etc.

PRESENTACIÓN

- Juegos x 1 kg
- Juegos x 5 kg

RENDIMIENTO

- 1,7 kg/m² por mm de espesor
- 1,68 kg/litro de relleno



▶ GROUTING Y NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS

NUEVO SikaGrout®-100

MORTERO PREDOSIFICADO FLUIDO PARA REPARACIÓN

Para relleno, nivelación y reparación de estructuras de concreto. ¡No contiene elementos metálicos ni cloruros y viene listo para su usar, bastando sólo adicionarle agua para obtener una mezcla de alta resistencia y fluidez!

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Por cada litro de relleno se requiere aproximadamente 1,8 kg de SikaGrout®-100



SikaGrout®-110

MORTERO AUTONIVELANTE PARA NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS

Mortero predosificado para fijación y nivelación de maquinarias y reparación de estructuras. Relleno bajo columnas de acero.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

2.13 kg equivalente aproximadamente a 1 litro de relleno.



SikaGrout®-212

MORTERO AUTONIVELANTE PARA FIJACIÓN

Mortero predosificado para fijación y nivelación de maquinarias. Relleno bajo columnas de acero.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

2.13 kg equivalente aproximadamente a un litro de relleno.



► INYECCIÓN ESTRUCTURAL

Sikadur®-35 HI MOD LV

ADHESIVO EPÓXICO DE ALTO MODULO Y RESISTENCIA

Adhesivo Epóxico de alto Modulo y alta Resistencia para Inyección de Fisuras Estructurales.

PRESENTACIÓN

- Juego x 1 Galón (AMBAR, TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

4 Litros de Relleno.



► MORTEROS DE REPARACIÓN

Sika Rep® PE

MORTERO PARA REPARACIÓN

Mortero reforzado con fibras para la reparación estructural de concreto, vigas y losas.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa equivale a 16 litros de mezcla preparada



Sika Rep® HOME

MORTERO PARA REPARACIÓN DOMÉSTICA

Mortero predosificado de alta calidad, de un componente, listo para usar con sólo agregar agua, tiene características tixotrópicas que permite ser usado sobre cabeza sin escurrir, esta basado en aglomerantes cementicios, fibras sintéticas, micro sílice, aditivos especiales y agregados inertes de granulometría controlada.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 5 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa equivale a 2.5 litros de mezcla preparada aprox.



NUEVO

Sika Rep® Estetic

MORTERO PARA REPARACIONES SUPERFICIALES ESTÉTICAS

Mortero para reparaciones superficiales estéticas de un solo componente, a base de cemento, áridos finos y mejorado con resinas acrílicas que se aplica en capa fina. ¡Buena adherencia sobre el soporte, consistencia adaptable al tipo de trabajo, endurecimiento sin fisuración, resistencia al agua y a la intemperie y puede ser pintado encima.

PRESENTACIÓN

- Saco x 30 kg

RENDIMIENTO

~ 1,9 kg/m²/mm de mezcla seca y ~ 1,63 kg/m²/mm de **SikaRep® Estetic**



► PUENTES DE ADHERENCIA

Sikadur®-32 Gel

ADHESIVO PARA UNIR CONCRETO FRESCO Y ENDURECIDO

Puente de adherencia para concreto fresco y endurecido.

PRESENTACIÓN

- Juego x 1 kg
- Juego x 5 kg

RENDIMIENTO

El consumo aproximado es de 0.3 a 0.5 kg/m², dependiendo de la rugosidad y temperatura de la superficie.



SikaTop®-77

MEJORADOR DE ADHERENCIA PARA MORTEROS

Polímeros adhesivos para concretos, morteros y lechadas de adherencia.

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros
- Cilindro x 200 Litros

RENDIMIENTO

- Lechada de Adherencia: 0.2 kg /m²
- Aditivo de Mortero: 0.4 kg x cm de espesor

**NUEVO**

Sika® Latex

PUENTE DE ADHERENCIA

Aditivo elaborado en base a una emulsión de polímeros, que adicionada al mortero de cemento, mejora sus propiedades, especialmente la adherencia. La lechada de adherencia confeccionada con **Sika® Latex** se utiliza para unir mortero fresco con concreto o mortero endurecido. ¡Aumenta la adherencia de los morteros sobre concreto, estuco, ladrillo, etc.! ¡Aumenta la trabajabilidad de las pastas de cemento y morteros!

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros

RENDIMIENTO

- Como puente de adherencia : 200 g/m²
- Como aditivo en mortero: 400 a 500 g/m² por c/cm de espesor.



► PROTECTOR DE ACEROS EXPUESTOS

NUEVO SikaTop® Armatec-110 Epocem

RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO Y PUENTE DE ADHERENCIA

Recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia elaborado a base de resinas epóxicas modificadas y cemento, de tres componentes.

PRESENTACIÓN ■ Unidad de 4 litros (8 kg)

RENDIMIENTO

- Como puente de adherencia, el consumo depende de las condiciones de rugosidad y porosidad del sustrato, pero se recomienda aplicar al menos de 1 a 1.5 kg/m².
- Como recubrimiento anticorrosivo aplicado a dos manos, entre 3 y 4 kg/m², dependiendo del método de aplicación.



► RECUBRIMIENTOS Y PROTECTORES PARA FACHADAS

NUEVO Sika® ElastoSeal Fachada

PINTURA IMPERMEABLE ELÁSTICA

Pintura elastomérica impermeable de excelente resistencia al intemperismo para muros y fachadas.

PRESENTACIÓN ■ Balde x 4 Litros ■ Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

- Imprímación + 2 capas puras:
- 12 a 16 m² aprox. (balde x 4 litros)
- 57 a 82 m² aprox. (balde x 20 Litros)



► REVESTIMIENTOS Y NIVELADORES PARA TARRAJEOS

NUEVO SikaWall®-110 Tarrajeo Rapid

MORTERO DE RÁPIDO SECADO

Para usar como relleno en la nivelación de muros y ciellorrasos de diferentes materiales como ladrillo, mortero, concreto, etc. Puede reemplazar el uso del tarrajeo convencional.

PRESENTACIÓN ■ Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

- 1.35 m² para un tarrajeo de 0.6 cm
- 1.20 m² para un tarrajeo de 1 cm
- 1.02 m² para un tarrajeo de 1.5 cm
- 0.84 m² para un tarrajeo de 2 cm



RECUBRIMIENTO Y PROTECCIÓN DE PISOS

► AUTONIVELANTES CEMENTICIOS

Sikafloor®-30 Level PE

AUTONIVELANTE CEMENTICIO FLUIDO COMO CAPA BASE Ó FINAL

Es un mortero autonivelante cementicio fluido, monocomponente con aditivos especiales y agregados inertes de granulometría controlada, de fraguado rápido, para la nivelación y alisado de superficies de concreto en interiores y exteriores desde 3mm hasta 30mm.

PRESENTACIÓN ■ Saco x 25 kg

RENDIMIENTO

- 1.8 ~ 2.0 kg/m² por mm de espesor.



► ENDURECEDORES DE SUPERFICIES

Sikafloor® -3 Cuarzo Top

ENDURECEDOR DE SUPERFICIES

Endurecedor superficial para pisos nuevos de concreto, proporcionándoles una alta resistencia al desgaste. ¡Excelente resistencia al tráfico, impacto y desgaste!

PRESENTACIÓN ■ Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO ■ Neutro (Gris cemento): 3-5 kg x m².
■ Gris plata (a pedido): 5-7 kg x m².

Nota: La dosificación aumenta con la exigencia del servicio.



► TRATAMIENTOS ANTI POLVO

Sikafloor® Curehard-24

DENSIFICADOR LÍQUIDO SUPERFICIAL PARA TRATAMIENTO ANTIPOLVO EN PISOS DE CONCRETO

Para superficies de concreto, en interiores o exteriores donde se requiera una superficie con resistencia a la abrasión. ¡Sin color ni olor!

PRESENTACIÓN ■ Balde x 4 Litro

RENDIMIENTO 5 - 7 m²/L. dependiendo de la porosidad del sustrato, a 1 capa.

Nota: Si el piso es muy poroso aplicar 2 capas. (Revisar Hoja Técnica).



► PROTECCIÓN Y COLOR PARA PISOS DE CONCRETO

Sika® Piso Color PE

RECUBRIMIENTO DE COLOR PARA PISOS DE USO MÚLTIPLE

De un solo componente para pisos en interior y exterior de viviendas, veredas e islas peatonales, áreas recreativas canchas de tenis, futbol y pisos con tránsito peatonal.

¡No contiene solventes, libre de VOC, buena resistencia a la abrasión, muy buena resistencia a los rayos UV, no se decolora y de alto poder cubriente!

PRESENTACIÓN ■ Balde x 4 Litros (Verde, Rojo y Gris)

■ Balde x 20 Litros (Verde, Rojo y Gris)

RENDIMIENTO ■ Balde x 4 Litros rinde 10m² (2 capas).

■ Balde x 20 Litros rinde 50m² (2 capas).

► RECUBRIMIENTOS EPÓXICO MULTIPROPÓSITO

Sikaguard-62

RECUBRIMIENTO EPÓXICO MULTIPROPÓSITO

Recubrimiento universal resistente a la abrasión, elaborado para proteger estructuras de acero y concreto, ideal para tanques de acero y de concreto. ¡ideal para aplicaciones industriales y sanitarias!

PRESENTACIÓN ■ Juego A + B x 22 kg

RENDIMIENTO ■ Como Recubrimiento: 0.6 Kg / m² (aplicado a 2 capas)

■ Como Impermeabilización: 0.8 Kg - 1 kg / m² (aplicado a 2 capas para piso y 3 ó + capas para pared)



NUEVA PRESENTACIÓN



Sika, UNA EMPRESA GLOBAL EN ESPECIALIDADES QUÍMICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA



- 5 Continentes
- Más de 100 países
- 200 compañías (producción y mercadeo)
- Aproximadamente 17,000 empleados

Sika es una compañía Suiza líder en la comercialización y fabricación de productos químicos para la construcción e industria en general. El núcleo de nuestro negocio es la innovación y nuestro foco es desarrollar productos de alta calidad. Ofrecemos las mejores soluciones y para ello, contamos con un staff de profesionales dispuestos a brindar servicio y soporte técnico para asesorar todas las necesidades de nuestros clientes.

CERTIFICADOS

ISO 9001
Gestión de Calidad

ISO 14001
Gestión Ambiental



Si desea mayor información acerca de Sika, por favor suscribase a nuestro boletín: www.sika.com.pe/boletin.

SIKA PERÚ S. A. C.
Centro Industrial
"Las Praderas de Lurín" s/n
Mz "B" Lote 5 y 6, Lurín
Lima - Perú

CONTACTO
Teléfono: (51 1) 618-6060
Fax: (51 1) 618-6070
E-mail: informacion@pe.sika.com
www.sika.com.pe

BUILDING TRUST

