

CATÁLOGO SIKA



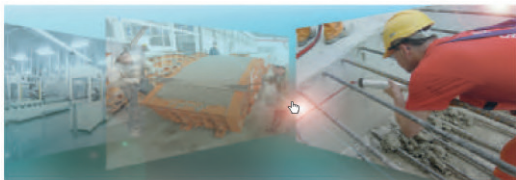
CATÁLOGO PRODUCTOS SIKA

SOLUCIONES EFECTIVAS A TU ALCANCE



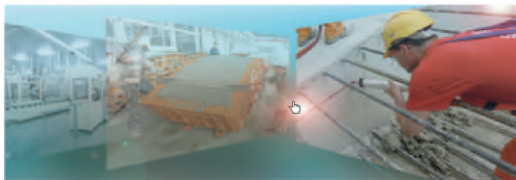
CONOCE NUESTRA PAGINA

CASA
LIMA
E-COMMERCE



ÍNDICE EN ORDEN ALFABÉTICO POR PRODUCTO

EmulSika Primer	Página 08	Sikacryl®-150	Página 14
Igol® Denso	Página 05	Sikacryl®-200	Página 14
Igol® Primer	Página 05	Sikacryl®-620 Fire	Página 11
Igol® Sellamuro	Página 06	Sikadur® Combiflex	Página 12
Intrajplast® PE	Página 18	Sikadur®-31 HMG	Página 22
Pistola de Calafateo Sika	Página 16	Sikadur®-32 Gel	Página 24
Pistola MK6 Sika	Página 16	Sikadur®-35 HI MOD LV	Página 23
Sanisil®	Página 14	Sikadur®-300 Thermic	Página 08
Sika Boom®	Página 11	Sikafill® Techo-3	Página 08
Sika Boom®-400 Fire	Página 11	Sikafill® Techo-5 Fibra	Página 09
Sika MaxTack®	Página 10	Sikaflex®-1A	Página 13
Sika MaxTack® Invisible	Página 10	Sikaflex®-1c SL	Página 13
Sika Rep® HOME	Página 24	Sikaflex®-11 FC Plus	Página 13
Sika Rep®-350	Página 24	Sikaflex®-112 Crystal Clear	Página 10
Sika Rep®-500	Página 24	Sikaflex®-118 Extreme Grab	Página 09
Sika® AnchorFix-2	Página 22	Sikaflex®-2CENS / 2CSL	Página 13
Sika® AnchorFix-3001	Página 22	Sikaflex® AT Facade	Página 12
Sika® Bit S-60	Página 05	Sikaflex® Floor	Página 13
Sika® ElastoSeal Fachada	Página 25	Sikaflex® Universal	Página 14
Sika® ImperMur	Página 06	SikaFloor® Curehard-24	Página 26
Sika® Lac	Página 17	SikaFloor®-3 Cuarzo Top	Página 26
Sika® Manto APP / SBS	Página 08	SikaGrout®-100	Página 23
Sika® MultiSeal S	Página 12	SikaGrout®-110	Página 23
Sika® Pega Block de Vidrio	Página 22	SikaGrout®-212	Página 23
Sika® Pega Enchape Blanco Flexible	Página 21	Sikaguard-62	Página 27
Sika® Pega Enchape Interiores	Página 21	Sikalastic® Fleece-120	Página 09
Sika® Piso Color PE	Página 27	Sikalastic®-1K	Página 06
Sika® Porcelana	Página 21	Sikalastic®-560	Página 09
Sika® Post Fix	Página 23	SikaMur® InjectoCream-100	Página 05
Sika® Primer-429 PE	Página 11	SikaRapid®-1	Página 16
Sika® Sellador	Página 20	SikaRapid®-3 PE	Página 17
Sika® Separol® W-320	Página 17	Sikasil® AC	Página 15
Sika® Transparente-10	Página 26	Sikasil® C	Página 15
Sika®-1 en Polvo	Página 07	Sikasil® E	Página 15
Sika®-1 Líquido	Página 07	Sikasil® Pool	Página 15
Sika®-2	Página 16	Sikasil® Universal	Página 15
Sika® Latex	Página 25	Sikasil®-670 Fire	Página 11
SikaAer®	Página 18	SikaSwell® 5-2	Página 07
SikaBond® AT Metal	Página 09	SikaTop® Arimatec-110 Epocem	Página 25
SikaBond®-123 Pega al Instante	Página 12	SikaTop® Lastic	Página 06
SikaBond®-52 Parquet	Página 10	SikaTop®-1	Página 06
SikaCem® Acelerante PE	Página 16	SikaTop®-107 Seal	Página 07
SikaCem®-1 Anticorrosivo en Polvo	Página 17	SikaTop®-77	Página 25
SikaCem® Curador	Página 17	SikaWall®-110 Tarrajeo Rapid	Página 26
SikaCem® Impermeable	Página 18	SikaWall®-320 Pasta Mural PE	Página 19
SikaCem® Plastificante	Página 19	SikaWall®-330 Estuka Acrílico PE	Página 19
SikaCem®-1 Plastificante en Polvo	Página 19	SikaWall®-400 Pintura Interior	Página 20
SikaCem®-1 Fiber	Página 18	SikaWall®-410 Pintura Interior y Exterior	Página 21
SikaCeram®-207 Premium	Página 21	SikaWall®-420 Pintura Premium	Página 21



ÍNDICE POR CATEGORÍAS

IMPERMEABILIZACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO	ESTRUCTURAS ENTERRADAS	Página 05
	MUROS	Página 05, 06
	TANQUES, PISCINAS Y CISTERNAS	Página 06
	MEZCLAS DE CONCRETO Y MORTERO	Página 07
IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS	IMPRIMANTES PARA MEMBRANAS ASFÁLTICAS	Página 08
	RECURRIMIENTOS ASFÁLTICOS	Página 08
	MEMBRANAS LIQUIDAS FLEXIBLES	Página 08, 09
	TELA DE REFORZO	Página 09
SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ELÁSTICOS	METALES / MULTISUS	Página 09
	MATERIALES TRANSPARENTES / MADERA	Página 10
SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ACRÍLICOS	ELEMENTOS LIVIANDOS / ELEMENTOS LIVIANDOS TRANSPARENTES	Página 10
SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO CON ESPUMAS EXPANSIVAS	ONDAS Y COBERTURAS ONDULADAS	Página 11
IMPRIMANTE PARA SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO	JUNTAS DE DILATACIÓN	Página 11
SELLADO CORTAFUEGO	SELLANTE ACRÍLICO CORTAFUEGO / SILICONAS CORTAFUEGO	Página 11
ADHESIVOS DE CONTACTO	ELEMENTOS DECORATIVOS Y LIVIANDOS DE USO DIARIO	Página 12
SELLADO	DRYWALL / FILTRACIONES Y GOTERAS / JUNTAS Y GRIETAS	Página 12
	JUNTAS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN	Página 13, 14
	FISSURAS EN PAREDES	Página 14
		Página 15
SILICONAS	BAÑOS Y COCINAS	Página 14
	MULTISUS / VIDRIOS / PISCINAS / VIDRIO Y ALUMINIO / VIDRIOS (Piezas y Acuarlos)	Página 15
HERRAMIENTAS PARA EL PEGADO Y SELLADO	PISTOLA PARA CARTUCHO DE 300ml / PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600ml	Página 16
CONCRETO Y MORTERO	ACELERANTES	Página 16, 17
	ANTICORROSIVOS / CURADORES / DESMOLDANTES	Página 17
	EXPANSORES DE CEMENTO / FIBRAS / IMPERMEABILIZANTES / INCORPORADORES DE AIRE PLASTIFICANTES	Página 18
		Página 19
		Página 19, 20
ACABADOS	BASES Y EMPRESTES	Página 20
	PINTURAS DECORATIVAS	Página 20
	PEGAMENTOS PARA CERÁMICOS Y PORCELANATOS	Página 21
	PEGAMENTOS PARA BLOCS DE VIDRIO	Página 22
		Página 22, 23
RECUBRIMIENTO, PROTECCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	ANCLAJES	Página 23
	GROUTING Y NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS / INYECCIÓN ESTRUCTURAL	Página 24
	MORTEROS DE REPARACIÓN	Página 24
	PUNTES DE ADHERENCIA	Página 24, 25
	PROTECCIÓN DE ACEROS EXPUESTOS	Página 25
	RECUBRIMIENTOS Y PROTECTORES PARA FACHADAS	Página 25, 26
	REVESTIMIENTO Y NIVELADORES PARA TERRAJES	Página 26
		Página 26
RECUBRIMIENTOS Y PROTECCIÓN DE PISOS	ENDURECEDORES DE SUPERFICIES / TRATAMIENTOS ANTI POLVO	Página 26
	PROTECCIÓN Y COLOR PARA PISOS DE CONCRETO / RECUBRIMIENTO EPÓXICO MULTIFUNCIÓN	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 losas 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: 16.46 m²



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 1.1 L/m² por mm de espesor (sobre Igol® Primer)



Igol® Primer

IMPRESANTE ASFÁLTICO PARA Igol® Denso

Impresante 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® InyectoCream-100

BARRERA HORIZONTAL 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

- Manga x 600 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 • Galonesa 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 escurece, 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: tarajeos 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: tarajeos 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



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 enchapar 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



IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS

▶ IMPRIMANTES PARA MEMBRANAS ASFÁLTICAS

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)



▶ RECUBRIMIENTOS ASFÁLTICOS

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

- Acabados: • Liso-arenado • Gravilla mineral
- Espesores: • 3 mm. • 4 mm.

RENDIMIENTO

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



▶ MEMBRANAS LÍQUIDAS FLEXIBLES

NUEVO Sikafill®-300 Thermic

AISLAMIENTO TÉRMICO IMPERMEABLE DE GRAN DURABILIDAD PARA TECHOS Y TERRAZAS

Sikafill®-300 Thermic es un aislamiento térmico e impermeabilizante para cubiertas y terrazas de gran durabilidad y rendimiento.

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 L
- Balde x 20 L

COLOR

- Blanco

RENDIMIENTO

ETAPA DEL SISTEMA	SISTEMA REFORZADO SOBRE CONCRETO CONSUMO kg/m ² *	REVESTIMIENTO SOBRE ZINC CONSUMO kg/m ² *	REVESTIMIENTO SOBRE PARED
IMPRIMANTE	0.2	0.2	0.25
REFORZADO CON SIKAFILL®-300 Thermic Fleece-120	2.1	0.2	0.25
SUPERFICIA LANA	0.3	0.3	0.25
TERRAZA LANA	0.3	0.3	0.25
TOTAL	1.1	0.8	0.75



Sikafill® Techo-3

MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA

Para impermeabilizar techos y terrazas de 3 años de durabilidad. ¡Puentes 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



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), puentes 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)
- RENDIMIENTO**
- Variable según necesidad.



► 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.



► MULTIUSOS

NUEVO Sikaflex®-118 Extreme Grab

ADHESIVO ELÁSTICO DE ULTRA AGARRE INICIAL

Adhesivo monocomponente, libre de solvente y de ftalatos, con un agarre inicial muy alto para pegado en los soportes constructivos más comunes. Para uso interior y exterior

- PRESENTACIÓN**
- Cartucho de 290 ml
- RENDIMIENTO**
- 15 mts lineales aprox. para cordones de 5 mm.



▶ MATERIALES TRANSPARENTES

Sikaflex®-112 Crystal Clear ADHESIVO MULTIPROPÓSITO TRANSPARENTE DE ALTO DESEMPEÑO

Adhesivo y sellador flexible multipropósito 100% transparente que puede ser usado en concreto húmedo, ideal para pegar acrílicos traslúcidos, vidrios sobre vidrio o concreto.

PRESENTACIÓN • Cartucho x 300 gr. / 290 ml. (TRANSPARENTE)

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



▶ MADERA

SikaBond®-52 Parquet ADHESIVO ELÁSTICO PARA EL PEGADO POR CORDONES

Adhesivo de poliuretano para el pegado por cordones de madera sólida, machiebrados, 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 10 x 10 cm. espaciando por cordones entre 10 y 15 cms.



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 cordón 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

- Lata x 250, 300, 500 y 750 ml. (Blanco amarillento)

RENDIMIENTO

Entre 14 a 16 lts. para envase x 300 ml., entre 24 a 27 lts. para envase x 500 ml., y 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

- Lata x 4 L

RENDIMIENTO

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

- Envase x 750 ml. (ROSADO)

RENDIMIENTO

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

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

Entre 3 y 11 metros lineales aprox. para cordones entre 0.5 y 1 cm.



▶ SILICONAS CORTAFUEGOS

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.



ADHESIVOS DE CONTACTO

▶ ELEMENTOS DECORATIVOS Y LIVIANOS DE USO DIARIO

NUEVO SikaBond® -123 Pega al Instante ADHESIVO DE CONTACTO MULTIUSO DE SECADO RÁPIDO

Adhesivo de contacto multiuso libre de solventes para pegar plástico, metales, cuero, caucho, porcelana y sustratos similares. ¡Una gota suficiente para obtener resultados inmediatos con una poderosa adherencia!

- PRESENTACIÓN** • Blister con tubo x 3 g
COLOR Transparente



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

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.



NUEVO Sikaflex®-1c SL

SELLANTE ELÁSTICO AUTONIVELANTE

Poliuretano de 1 componente de alto desempeño autonivelante único con tecnología para aplicar sobre concreto fresco y húmedo. Resistente a los cambios de temperaturas entre -40°C y 80°C

PRESENTACIÓN

- NUEVO Cartuchón x 858 ml (GRIS)

RENDIMIENTO

Entre 8.5 y 34 metros lineales aprox para juntas entre 0.5 y 1 cm. de ancho.



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, NEGRO y GRIS)
- Manga x 600 ml (BLANCO, NEGRO 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.



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: Autoportante (pastoso) / 2CSL: Autonivelante (líquido))

RENDIMIENTO

Entre 17 y 50 mts. lineales aprox. para cordones entre 1 y 2.5 cm.



NUEVO Sikaflex® Floor

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS EN LOSAS, PISOS Y MUROS

Sellante elástico monocompente, de curado por humedad, a base de Poliuretano, está diseñado para juntas verticales y horizontales de conexión, juntas de control en pisos industriales, fisuras con movimiento, juntas entre elementos prefabricados, pavimentos y obras de arte.

PRESENTACIÓN

- Manga x 600 ml (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.



► 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.



NUEVO 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, respuestos, etc.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 280 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 280 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 280 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

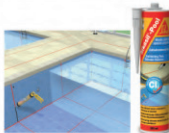
Silicona neutra para el sellado de juntas y accesorios en piscinas, con alta resistencia alolor. Recomendado para sellados donde existe alta humedad.

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 280 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 280 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

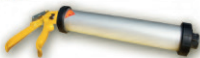


► PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600 ml

Pistola 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)



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).



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

- Envase PET x 4 Litros

RENDIMIENTO

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).



NUEVO SikaRapid®-3 PE

ADITIVO ACELERANTE LÍQUIDO DE FRAGUADO

Aditivo acelerador de fraguado y endurecimiento. Actúa aumentando la velocidad de hidratación y las reacciones químicas de los constituyentes del cemento. No es inflamable.

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

CONSUMO

Proporción **SikaRapid®-3 PE**: Agua, varía entre 1:15 a 1:9 (máxima concentración). El consumo depende del tiempo de fraguado que se desee alcanzar.



▶ ANTICORROSIVOS

SikaCem®-1 Anticorrosión en Polvo

ADITIVO INHIBIDOR DE CORROSIÓN

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

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg

RENDIMIENTO

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

- Balde x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

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 in situ, premezclado o prefabricado!

PRESENTACIÓN

- Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

- 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. por 100 kg de cemento (1 bolsa de 0.85kg x saco de cemento).



▶ FIBRAS

NUEVO SikaCem®-1 Fiber

REFUERZO DE FIBRA SINTÉTICA

Reemplaza el acero de temperatura en losas aligeradas, evita el agrietamiento del concreto y/o mortero. Puede ser usado en losas de concreto (placas, pavimentos, techos, entre otros).

¡Previene la aparición de fisuras y grietas, mejora la durabilidad del concreto!

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[®]-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 (fluidez 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



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 (fluidez 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



ACABADOS

▶ BASES Y EMPASTES

NUEVO SikaWall[®]-330 Estuka Acrílico PE PASTA BLANCA LISTA PARA SUPERFICIES EN INTERIOR Y EXTERIOR

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

PRESENTACIÓN

- Balde x 6.2 kg
- Balde x 30 kg

RENDIMIENTO

- 1 balde de 6.2 kg rinde aprox. de 16 a 20 m² a una capa.
- 1 balde de 30 kg rinde aprox. de 80 a 100 m² a una capa.



SikaWall[®]-320 Pasta Mural PE

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. de 16 a 20 m² a una capa.
- 1 balde de 30 kg rinde aprox. de 80 a 100 m² a una capa.

Nota: El rendimiento real 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 y superficies deterioradas en trabajos de mantenimiento en interiores y exteriores. ¡Excelente 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 real depende de las condiciones de aplicación, del espesor y del estado de la superficie.



► PINTURAS DECORATIVAS

NUEVO SikaWall®-400 Pintura Interior

PINTURA BLANCA PARA AMBIENTES INTERIORES

Pintura blanca a base de resina vinílica modificada para la aplicación en ambientes interiores.

PRESENTACIÓN

- Balde x 1 gal.
- Balde x 5 gal.

RENDIMIENTO

42 m²/ 1 gal a una mano

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.



NUEVO SikaWall®-410 Pintura Interior y Exterior

PINTURA BLANCA PARA AMBIENTES INTERIORES Y EXTERIORES

Pintura blanca a base de resina vinílica modificada para la aplicación en ambientes interiores y exteriores.

PRESENTACIÓN

- Balde x 1 gal.
- Balde x 5 gal.

RENDIMIENTO

53 m²/ 1 gal a una mano

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.



NUEVO SikaWall®-420 Pintura Premium

PINTURA BLANCA PREMIUM PARA AMBIENTES INTERIORES Y EXTERIORES

Pintura blanca a base de resina vinílica modificada para la aplicación en ambientes interiores y exteriores, con alta resistencia a la intemperie.

PRESENTACIÓN

- Balde x 1 gal.
- Balde x 5 gal.

RENDIMIENTO

60 m²/ 1 gal a una mano

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.



▶ 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 aplicado con raspín de 8 mm, y utilizando una técnica de simple encolado

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, tamaño de enchape y raspín utilizado.



NUEVO Sika® Pega Enchape Blanco Flexible

PEGAMENTO PARA PORCELANATO

Pegamento 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 aplicado con raspín de 8 mm, y utilizando una técnica de simple encolado.

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, tamaño de enchape y raspín utilizado.



NUEVO Sika® Pega Enchape Interiores

PEGAMENTO PARA CERÁMICOS

Pegamento para la colocación de baldosas de alta absorción en ambiente interiores.

PRESENTACIÓN

- Saco x 25 kg (GRIS)

RENDIMIENTO

- 4 - 5 m² aplicado con raspín de 8 mm, y utilizando una técnica de simple encolado.

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, tamaño de enchape y raspín utilizado.



NUEVO Sika® Porcelana

FRAGUA BLANCA PARA AMBIENTES EN INTERIOR Y EXTERIOR

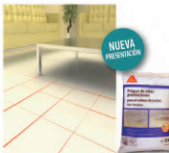
Mortero en polvo a base de cemento, polímeros, áridos y aditivos especiales para rellenar juntas de 3 a 8 mm de espesor.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 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

Pegamento resistente a la formación de hongos e impermeable a la humedad.
¡Alta adhesión y excelente acabado!

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg
- Bolsa x 5 kg

RENDIMIENTO

- 17 kg/m² con block de 19 x 19 cm
- 15 kg/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 Sikadur®-31 HMG

ADHESIVO EPÓXICO MULTIPROPÓSITO (ANCLAJES, MORTERO DE REPARACIÓN, ADHESIVO)

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



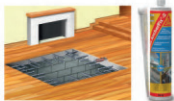
NUEVO Sika® AnchorFix-2

ADHESIVO EPÓXICO PARA ANCLAJES 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



NUEVO Sika® AnchorFix-300I

ADHESIVO EPÓXICO PARA ANCLAJES 100% SOLIDOS

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



▶ PEGAMENTOS PARA BLOCKS DE VIDRIO

NUEVO Sika® Pega Block de Vidrio

PEGAMENTO PARA BLOCKS DE VIDRIO

Pegamento resistente a la formación de hongos e impermeable a la humedad.

¡Alta adherencia y excelente acabado!

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg
- Bolsa x 5 kg

RENDIMIENTO

- 17 kg/m² con block de 19 x 19 cm
- 15 kg/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 Sikadur®-31 HMG

ADHESIVO EPÓXICO MULTIPROPÓSITO (ANCLAJES, MORTERO DE REPARACIÓN, ADHESIVO)

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



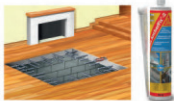
NUEVO Sika® AnchorFix-2

ADHESIVO EPÓXICO PARA ANCLAJES 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



NUEVO Sika® AnchorFix-3001

ADHESIVO EPÓXICO PARA ANCLAJES 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



▶ MORTEROS DE REPARACIÓN

Sika Rep® -350

MORTERO REFORZADO CON FIBRAS PARA REPARACIÓN EN CONCRETO

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

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa equivale a 16 litros de mezcla preparada.

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

- 350 kg/cm² - 7 días



Sika Rep® -500

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.

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

- 500 kg/cm² - 7 días



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.



▶ 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

MEJORADOR 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.



NUEVA PRESENTACIÓN



► PROTECTOR DE ACEROS EXPUESTOS

NUEVO SikaTop® Armatec-110 Epocem

RECUBRIMIENTO INHIBIDOR DE CORROSIÓN Y PUENTE DE ADHERENCIA

Recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia elaborado a base de resinas epoxicas 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 BLANCA IMPERMEABLE ELÁSTICA

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

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

Imprimación + 2 capas puras:

- 12 a 16 m² aprox. (balde x 4 litros)
- 57 a 82 m² aprox. (balde x 20 Litros)

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.



NUEVO Sika® Transparente-10

REPELENTE DE AGUA PARA FACHADAS

Líquido incoloro con base en siliconas, que protege las fachadas de las edificaciones contra la penetración del agua de lluvia.

PRESENTACIÓN

- Lata x 25 kg

RENDIMIENTO

- 20 m² a una capa



▶ REVESTIMIENTOS Y NIVELADORES PARA TARRAJEOS

NUEVO SikaWall®-110 Tarrajeo Rapid

MORTERO DE RÁPIDO SECADO

Para usar como relleno en la nivelación de muros y cielosas de diferentes materiales como ladrillo, mortero, concreto, etc. Puede empastar o pintar luego de las 48 horas de aplicado.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

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



RECUBRIMIENTO Y PROTECCIÓN DE PISOS

▶ 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

NUEVO 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, fútbol y pisos con tránsito peatonal.

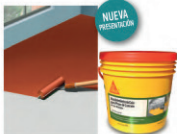
¡No contiene solventes, libre de VOC, buena resistencia a la abrasión, muy buena resistencia a los rayos UV, no se decolora y de alto poder cubriente!

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 Litros (Rojo, Verde y Gris)
- Balde x 20 Litros (Rojo, Verde 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 contacto con agua potable e hidrocarburos. ¡Tiene grado sanitario!

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)



CASA
LIMA
E-COMMERCE