

PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN SIKA SOLUCIONES EFECTIVAS A TU ALCANCE









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 de Productos de Distribución Sika 2023 podrás encontrar las soluciones efectivas de acuerdo a las necesidades de tu proyecto o necesidad... Te invitamos a revisarlo.



1000	-
	Pagina 2 Pagina 3 Pagina 3 Pagina 3 Pagina 3 Pagina 3 Pagina 1 Pagina 2 Pagina 3 Pagina 3 Pagina 3 Pagina 3 Pagina 1 Pagina 1 Pagina 1 Pagina 1 Pagina 1 Pagina 2 Pagina 3 Pagina 1 Pagina 3



IMPERMEABILIZACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO	MUROS TANQUES, PISCINAS Y CISTERNAS MEZCLAS DE CONCRETO Y MORTERO IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS Y GRIETAS	Página 10, 11 Página 11, 12 Página 12, 13 Página 13
IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS	IMPRIMANTES PARA MEMBRANAS ASFÁLTICAS IMPERMILIZACIÓN DE BALCONES Y TERRAZAS MANTOS ASFÁLTICOS MEMBRANAS LÍQUIDAS FLEXIBLES TELA DE REFUERZO	Página 13 Página 14 Página 14 Página 15, 16 Página 16
SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ELÁSTICOS	METALES MULTIUSOS / MATERIALES TRANSPARENTES / MADERA	Página 16 Página 16, 17
SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ACRÍLICOS	ELEMENTOS LIVIANOS / ELEMENTOS LIVIANOS TRANSPARENTES	Página 17
SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO CON ESPUMAS EXPANSIVAS	ONDAS Y COBERTURAS ONDULADAS	Página 17
IMPRIMANTE PARA SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO	JUNTAS DE DILATACIÓN	Página 18
SELLADORES CORTAFUEGO	SELLANTE ACRÍLICO CORTAFUEGO / SILICONAS CORTAFUEGO	Página 18
ADHESIVOS DE CONTACTO	ELEMENTOS DECORATIVOS Y LIVIANOS DE USO DIARIO	Página 18
SELLADO	DRYWALL / FILTRACIONES Y GOTERAS JUNTAS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN FISURAS EN PAREDES	Página 19 Página 19, 20 Página 20
SILICONAS	ALTAS TEMPERATURAS / BAÑOS Y COCINAS / MULTIUSOS / VIDRIOS / PISCINAS VIDRIO Y ALUMINIO / VIDRIOS (Peceras y Acuarios)	Página 21 Página 22
HERRAMIENTAS PARA EL PEGADO Y SELLADO	PISTOLA PARA CARTUCHO DE 300 ml / PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600 ml	Página 22
CONCRETO Y MORTERO	ACELERANTES DESMOLDANTES / EXPANSORES DE CEMENTO / IMPERMEABILIZANTES INCORPORADORES DE AIRE / PLASTIFICANTES	Página 22, 23 Página 23, 24 Página 24
ACABADOS	BASES Y EMPASTES PEGAMENTOS PARA CERÁMICOS Y PORCELANATOS FRAGUAS PARA JUNTAS Y PEGADO DE BALDOSAS, CERÁMICOS, PORCELANATOS Y PEPELMAS PEGAMENTOS PARA BLOCKS DE VIDRIO	Página 25 Página 25, 26, 27 Página 27, 28 Página 28
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 REVESTIMIENTO Y NIVELADORES PARA TARRAJEOS	Página 28, 29 Página 29, 30 Página 30 Página 31, 32 Página 32, 33 Página 33 Página 33
RECUBRIMIENTOS Y PROTECCIÓN DE PISOS	ENDURECEDORES DE SUPERFICIES TRATAMIENTO ANTIPOLYO / PROTECCIÓN Y COLOR EN PISOS DE CONCRETO RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS MULTIPROPÓSITO	Página 34 Página 34 Página 34



MANTENIMIENTO DE BAÑOS Y COCINAS

CONOZCA EN TRES SIMPLES PASOS CÓMO MANTENER LOS BAÑOS Y COCINA DE SU CASA TAN AGRADABLES COMO SIEMPRE





Renueva la fragua existente en mal estado con el producto SikaCeram®-610 Fragüe (Página 27) impermeable y antihongos.





Retira los sellos deteriorados y con hongos. Renueva los sellos con: Silicona Sanisil[®] (*Página 21*) antihongos para sellar lavamanos, sanitarios y accesorios. Silicona Sikasil® C (Página 21) antihongos para sellar espejos,

ventanas y vidrios templados.





Adhiere los accesorios en tus baños y cocinas sin taladrar: Sikaflex®-112 Crystal Clear (Página 16) adhesivo transparente y flexible para adherir alimentos de vidrio a vidrio u otros materiales. Sikaflex®-118 Extreme Grab (Página 16) adhesivo de alto agarre

inicial para adherir elementos pesados como espejos, repisas, materas entre otros.



RENOVACIÓN DE BAÑOS Y COCINAS

CONOZCA EN TRES SIMPLES PASOS CÓMO RENOVAR SUS BAÑOS Y COCINAS





Impermeabilización de pisos y muros (cuartos húmedos) con SikaTop®-107 Seal (Página 12).





Instalar los revestimientos de ceramicos con **Sika® Pega Enchape Interiores** (**Página 26**). En el caso de utilizar porcelanatos se recomienda Sika® Pega Enchape Blanco Flexible (Página 27 Para el tratamiento de juntas entre los revestimientos cerámicos o porcelanatos en piso y pared utilizar la fragua impermeable y antihongos SikaCeram®-610 Fragüe (Página 27), disponible en variedad de colores.





Utilizar la silicona antihongos Sanisil® (Página 21) para sellar lavamanos, sanitarios y accesorios y la silicona antihongos **Sikasil® C (***Página 21***)** para sellar espejos, ventanas, vidrios templados y mesones de cocina. Para adherir espejos, repisas entre otros accesorios livianos y pesados sin taladrar utilizar Sikaflex®-118 Extreme Grab (Página 16).



AMPLIACIÓN DE VIVIENDA

CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS. VIGAS Y LOSAS DE CONCRETO. CONOZCA LOS PASOS A SEGUIR PARA HACER SU VIVIENDA MÁS DURADERA

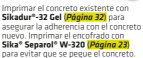




Anclar las varillas de acero y/o pernos a vigas y columnas existentes con Sika AnchoFix®-2 (Página 29)











Preparación de concreto en casa manejable, impermeable y de rápido curado: 1/2 litro de SikaCem® Plastificante (Página 24) por bolsa de cemento y 1 litro de SikaCemº Acelerante PE (*Página 23*) por bolsa de cemento. Posteriormente al retiro del encofrado: Aplicar SikaCemº Curador / Sikaº Antisolº-200 para evitar fisuras por un mal curado y el correcto desarrollo de resistenciás. Después de 28 días del vaciado del concreto sellar las juntas de dilatación y colocar Sikaflex®-11FC * (Página 19) para una adecuada instalación.





IMPERMEABILIZA TU TERRAZA TAN FÁCIL COMO LIMPIAR TU PISO



Sikalastic®-505 Terrazas

NUEVO IMPERMEABILIZANTE TRANSPARENTE PARA TERRAZAS Y BALCONES

- De fácil aplicación y secado rápido (1 hora).
- No cambia la apariencia de las cerámicas vitrificadas.







PEGAMENTO EXTRAFUERTE

PARA FIJAR PORCELANATOS



NUEVO PEGAMENTO GRIS PARA LA COLOCACIÓN DE PORCELANATOS EN INTERIORES Y EXTERIORES

- Alta resistencia a la humedad.
- Ideal para enchapes en piscinas.
- No mancha en porcelanatos claros ni oscuros.



IMPERMEABILIZACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO

► FSTRUCTURAS ENTERRADAS

Sika® Bitumen

IMPRIMANTE ASFÁLTICO PARA ESTRUCTURAS ENTERRADAS DE CONCRETO, MADERA O METAL

Recubrimiento bituminoso a base de solventes para la protección permanente de superficies de concreto sujetas a suelos agresivos, como:

- Muros de contención
- Sótanos.
- Columnas.
- Cimientos

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Envase PET x 4 Litros

0.4 - 0.6 kg/m² para 2 capas dependiendo de la porosidad del sustrato.







Sika[®] Igolflex[®] -175

RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE A BASE DE AGUA

Especialmente recomendado para impermeabilizar todo tipo de estructuras que quedan cubiertas por rellenos de cualquier tipo. Se puede aplicar sobre concreto, ladrillo, madera o metal.

PRESENTACIÓN

- Fnyase PFT x 4 Litros
- Balde x 20 Litros
- Cilindro x 208 Litros

RENDIMIENTO

0.25 L/m² por mano, se recomiendan dos manos.



SikaMur® InjectoCream-100

BARRERA HORINZONTAL CONTRA LA HUMEDAD ASCENDENTE

Barrera horizontal para tratamiento contra la humedad ascendente, ¡Efectivo, fácil v 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 BLOOUEADORA 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!

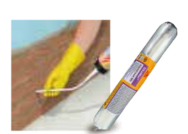
PRESENTACIÓN

- 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 HILMEDAD

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 substrato 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

COLORES

- Blanco (NUEVO)
- Gris

RENDIMIENTO

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

TANQUES, PISCINAS Y CISTERNAS

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/mm de espesor. Se recomienda 2 mm. El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.

Sikalastic®-152

MORTERO A BASE DE CEMENTO BI-COMPONENTE

Mortero a base de cemento bi-componente, de alta flexibilidad y rápido curado para revestimientos impermeables. Contiene amplia gama de aplicaciones por su alta flexibilidad, consultar hoja técnica.

PRESENTACIÓN

- Componente A: líquido (Galonera 8 kg c/u).
- Componente B: polvo (Saco 25 kg).

RENDIMIENTO

- Capa a 1 mm ~1.6 a 1.8 kg/m²
- Capa a 2 mm ~3.2 a 3.6 kg/m²









Sika MonoTop°-160 Migrating PE

MORTERO MONOCOMPONENTE PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CAPILARES POR CRISTALIZACIÓN

Mortero monocomponente para estructuras hidráulicas de concreto o mortero. Los agentes activos reaccionan con la humedad y la cal libre presente en los tramos capilares generando una estructura de cristales insolubles dentro del sistema poroso del concreto. Cuenta con la Certificación NFS para estar en contacto directo con agua potable.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 25 kg

RENDIMIENTO

0.8 kg/m² a 1.2 kg/m² por capa. Esto dependerá de la rugosidad

SikaTop°-107 Seal

REVESTIMIENTO IMPERMEABLE A BASE DE CEMENTO

Producto predosificado, de dos componentes, de excelente impermeabilidad, adherencia y resistencias mecánicas, sirve como revestimiento impermeable en edificaciones y obras civiles, especialmente de tipo hidráulico, ya sea sobre concreto, mortero, albañilería u otros.

PRESENTACIÓN

- Balde x 4.5 kg Cilindros de 225 kg
- Balde x 18 kg

RENDIMIENTO

Para una impermeabilización normal: 3,0 kg/m² (2 capas). En caso de presentarse altas presiones de agua: 4.0 kg/m² (2 o 3 capas).

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 por mano de aplicación (Se requiere 2 manos).

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: tarrajeos de paredes interiores y exteriores, pisos, sótanos, piscinas, canales, estangues 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 LÍOUIDO PARA CONCRETO Y MORTERO

Se emplea en mezclas de concretos y morteros de cemento en todo tipo de impermeabilizaciones: tarrajeos 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

















🧬 Sika MonoTop°-108 Water Plug PE SELLADOR HIDRÁULICO CEMENTICIO

Mortero listo para usar, el cual mezclado con agua proporciona una mezcla de ultra rápido fraguado que permite taponar y sellar filtraciones de agua a presión. Se utiliza para sellar filtraciones de agua en grietas y perforaciones en estructuras de concreto, mampostería o roca.

PRESENTACIÓN

■ Balde x 3.5 kg

Bolsa x 20 kg

CONSUMO

Mezclar 1 parte de agua con 4 partes del producto en peso (1:4).

► IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS Y GRIETAS

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

Sika® Waterbar

PERFIL DEL PVC PARA SELLADO DE IUNTAS

Los Sika® Waterbar son usados para sellar juntas en movimiento y juntas de construcción en estructuras de conceto como: PTAR. PTAP. presas, canales, reservorios, etc.

PRESENTACIÓN

Perfiles AR. O. V: Rollo de 15 m

■ Perfiles 0 VN· Rollo de 20 m

RENDIMIENTO

Depende del tipo de junta a sellar.

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 CONSUMO

 Rollos con Espesor de 1 mm x 15 cms. de largo y 25 mts lineales El consumo puede variar dependiendo de las condiciones del lugar (rugosidad de la superficie, tamaño total, etc.). Para mayor

información revise la Hoia Técnica en **per.sika.com** IMPERMEARII IZACIÓN DE TECHOS

IMPRIMANTES PARA MEMBRANAS ASFÁITICAS

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 RENDIMIENTO

Balde de 19 L (19.38 kg)

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











► IMPERMEABILIZACIÓN DE BALCONES Y TERRAZAS

Sikalastic°-505 Terrazas

IMPERMEABILIZANTE TRANSPARENTE PARA TERRAZAS Y BAI CONES

Impermeabilizante líquido para proteger de la lluvia balcones, cubiertas y terrazas con acabado de baldosas cerámicas o porcelanato vitrificado. Además, el producto permite impermeabilizar juntas, pequeñas grietas o fisuras en suelos de balcones, terrazas o cualquier superficie horizontal que tenga baldosa no absorbente, sin modificar el aspecto de la superficie y sin necesidad de retirar ninguna parte del acabado.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Balde x 4 Litros

~ 0.2 a 0.3 L./m²/capa. Aplicar mínimo 2 capas.



SikaShield° P24 MG 4 kg/m²

MEMBRANA BITUMINOSA PLASTOMÉRICA REVESTIDA CON GRÁNULOS MINERALES Y DOBLADO AL FRIO A 0°C

El Producto se utiliza como membrana impermeabilizante para:

- Balcones v terrazas.
- Cubiertas planas o inclinadas con una pendiente hasta un 15%.

El Producto se utiliza como:

Capa superior expuesta en un sistema multicapa.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Rollo de 1 x 10 mts

8.86 m² por cada rollo de 10 m², considerando un traslape mínimo longitudinal de 10 cm v transversal de 15 cm.

SikaShield° P24 S 3 mm MEMBRANA BITUMINOSA PLASTOMÉRICA CON ACABADO LISO ARENADO Y FLEXIBILIDAD A N°C

Impermeabilizante para:

- Balcones y terrazas baio una capa de protección pesada como baldosas o graya.
- Cubiertas planas e inclinadas bajo capas de protección o balasto.
- Cubiertas de aparcamiento.
- Zonas húmedas.
- Sótanos y otras estructuras subterráneas.
- Losas, cubiertas, podios y salientes horizontales de hormigón armado.
- Muros verticales de hormigón armado.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Rollo de 1 x 10 mts

8.86 m² por cada rollo de 10 m², considerando un traslape mínimo longitudinal de 10 cm v transversal de 15 cm.

SikaShield° P34 MG EG 4 mm MEMBRANA BITUMINOSA IMPERMEABLE MODIFICADA CON ADITIVO PLASTOMÉRICO APP Y ELEXIBILIDAD A -5 °C

Membrana impermeabilizante para:

- Muros de contención, sótanos y aparcamientos subterráneos.
- Cubiertas planas bajo capas de protección o balasto.
- Balcones y terrazas bajo tejas.
- Zonas húmedas
- Sistemas de techado de doble capa como lámina superior.
- Protección de diversos sustratos en una amplia gama de aplicaciones.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Rollo de 1 x 10 mts

8.86 m2 por cada rollo de 10 m², considerando un traslape mínimo longitudinal de 10 cm v transversal de 15 cm.

















MEMBRANAS LÍQUIDAS FLEXIBLES

Sikafill®-300 Thermic AISLAMIENTO TÉRMICO IMPERMEABLE DE GRAN DURABILIDAD

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

Balde x 20 L

PRESENTACIÓN

Balde x 4 L

Blanco

RENDIMIENTO

COLOR

ETAPA DEL SISTEMA	SISTEMA REFORZADO SOBRE CONCRETO CONSUMO L/m² *	REVESTIMIENTO SOBRE ZINC CONSUMO L/m²*	REVESTIMIENTO SOBRE PARED L/m2*
IMPRIMANTE	0.2	NO NO	0.15
PRIMERA CAPA	0.6	0.35	0.20
REFUERZO Sikalastic® Fleece-120	SI	NO NO	NO NO
SEGUNDA CAPA	0.5	0.35	0.15
TERCERA CAPA	0.5	0.30	NO NO
TOTAL	1.8	1.0	0.50





Sikafill°-350 Iron Home

IMPERMEABILIZANTE ACRILICO CON TECNOLOGIA HIDROREPEI ENTE DE ALTA IMPERMEABILIDAD

Sikafill 350 Iron Home, es un impermeabilizante de nueva generación, diseñado con tecnología Iron Home que repele el agua y le confiere mayor resistencia al encharcamiento. Además, por su rápido secado permite completar la impermeabilización en un solo día.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Sistema estándar para Cubiertas y Muros: 0.5 L/m² (40 m² por balde aplicado a 2 capas).
- Sistema reforzado para cubiertas de alto desempeño y para detalles: 1.5 L/m² + Sikalastic Fleece-120, en todo el techo v/o detalles. (13 m² por balde aplicado a 3 capas + la tela de refuerzo)

Balde x 20 L (Color: GRIS CLARO)



MEMBRANA LÍOUIDA ELÁSTICA

Para impermeabilizar techos y terrazas de 3 años de durabilidad. ¡Puentea fisuras inactivas de hasta 0,5 mm, resiste tránsito peatonal moderado y viene listo para ser aplicado!

PRESENTACIÓN

Balde x 4 L

Gris

Balde x 20 L

COLOR RENDIMIENTO

■ Elementos verticales: 0.8 L/m² Revestimientos de Techos: 1L/m²

■ Impermeabilización de Techos: 1.5 L/m² + Sikalastic® Fleece-120

Sikafill[®] Techo-5 Fibra

MEMBRANA LÍOUIDA 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), puentea 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

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 LÍOUIDA ELÁSTICA CON POLIURETANO DE ALTA FLASTICIDAD. 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:** ≥ 2,1 kg/m² (≥ 1,5 l/m²) aplicado en 3 capas ■ **Durabilidad 15 años:** ≥ 2,8 kg/m² (≥ 2 l/m²) aplicado en 4 capas



TFI A DF RFFUFR70

Sikalastic[®] Fleece-120

TELA DE REFUERZO PARA DETALLES CON MEMBRANAS LÍOUIDAS 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 RENDIMIENTO

 Rollo de 50m² (BLANCO) Variable según necesidad.



SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ELÁSTICOS



Sikaflex[®]-117 Metal Force

ADHESIVO ELÁSTICO PARA METALES

Adhesivo híbrido para metales como aluminio, acero inoxidable y galvanizado, cobre, acero y metales en general contra materiales porosos y lisos. También puede sellar juntas metálicas verticales y horizontales tanto en interior como exterior.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

 Cartucho x 290 ml (COLOR GRIS) 15 mts lineales aprox. para cordones de 5 mm.





► MULTIUSOS

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 RENDIMIENTO

Cartucho de 290 ml

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 RENDIMIENTO

Cartucho x 300 gr. / 290 ml. (TRANSPARENTE) Rinde entre 3 y 11 mts. lineales aproximadamente para cordones entre $0.5 \, \text{v} \, 1 \, \text{cm}$.





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 RENDIMIENTO

 Manga x 600 ml. (MARRÓN PAROUET) De 1,5 y 2 m² aprox. cordones de 1,0 x 1,0 cm. espaciando por cordones





SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ACRÍLICOS

► FLEMENTOS 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, para sustratos porosos, etc. Uso en paredes y techos en interior y exterior protegidos.

PRESENTACIÓN

- Cartucho 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.



► FLEMENTOS 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, para sustratos porosos, etc. Uso en paredes y techos en interior y exterior protegidos. Se vuelve transparente en 24 horas.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

 Cartucho x 300 ml. (TRANSPARENTE) 15 mts. lineales Aprox, para cordones de 5 mm.





SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO CON ESPUMAS EXPANSIVAS

ONDAS Y COBERTURAS ONDUI ADAS

Sika Boom[®]

ESPLIMA EXPANSIVA PARA AISI AMIENTOS Y RELIENOS

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

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

 Lata x 250, 500 v 750 ml. (Blanco amarillento) Entre 14 a 16 lts. para envase x 300 ml., entre 24 a 27 lts. para envase x 500 ml., v entre 36 a 38 lts. para el envase x 750 ml.



IMPRIMANTE PARA SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

► IUNTAS 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 v 250 metros lineales por litro aprox, de acuerdo al ancho de la junta.





SELLADORES CORTAFUEGO

► SELLANTE ACRÍLICO CORTAFUEGO



Sika Boom^o-420 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 3 horas.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Envase x 750 ml. (ROSADO)

De 24 a 48 litros (dependiendo de la aplicación).



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

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. Cuenta con certificación UL. Movimiento +- 35 %.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Manga x 600 ml. (GRIS y BLANCO)

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

SikaBond°-123 Pega al Instante

ADHESIVO DE CONTACTO MUITIUSO DE SECADO RÁPIDO

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

PRESENTACIÓN

Blister con tubo x 3 g (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 RENDIMIENTO

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)
- CARTUCHOS: Entre 3 y 11 mts. lineales aprox.

► 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 RENDIMIENTO Rollo de 10 cm x 10 mts.

1 metro lineal de cinta **Sika® MultiSeal S** por metro lineal del área de renaración

▶ JUNTAS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN

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 RENDIMIENTO Manga x 600 ml (GRIS)

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

Sikaflex®-11 FC Plus

SELLANTE Y ADHESIVO ELÁSTICO MULTIUSO

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, MARRÓN v GRIS)
- Manga x 600 ml (BLANCO, NEGRO, MARRÓN v 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: Autosoportante (pastoso) / 2CSL: Autonivelante (líquido))

RENDIMIENTO

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











Sikaflex® Floor

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS EN LOSAS, PISOS Y MUROS Sellante elástico monocomponente, de curado por humedad, a base de Poliuretano, está

diseñado para juntas verticales y horizontaes de conexión, juntas de control en pisos industriales, fisuras con movimiento, juntas entre elementos prefabricados, pavimentos y nhras de arte

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Manga x 600 ml (GRIS)
- CARTUCHOS: Entre 3 v 11 mts. lineales aprox.
- MANGAS: De 6 a 22 mts. lineales aprox.
- CORDONES: Entre 0.5 v 1 cm.



Sikaflex°-401 Pavement SL

SELLADOR ELÁSTICO MONOCOMPONENTE AUTONIVELANTE

Sellador elástico monocomponente, de curado por humedad, autonivelante con alta resistencia mecánica diseñado para aplicación en juntas horizontales en pisos, zonas peatonales y zonas de tránsito de vehículos (p.ej. zonas de estacionamiento y patios de maniobras), almacenes y áreas de producción, juntas en vías y tunelería, entre otros.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Balde x 5 galones

Consumo:

Ancho de la junta (mm)	Profundidad de la junta (mm)	Rendimiento aprox. por galón (m)
6	6	100
10	10	36
15	7.5	32
20	10	18
25	12.5	12
30	15	8



SELLANTE ELÁSTICO PARA IUNTAS 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 RENDIMIENTO

- Cartucho x 300 ml (BLANCO y GRIS)
- CARTUCHOS: Entre 3 y 11 mts. lineales aproximadamente.
- CORDONES: Entre 0,5 y 1 cm.



► FISURAS EN PAREDES

Sikacryl°-150

SELLANTE ACRÍLICO PARA FISURAS Y IUNTAS 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 veso.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

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

Sikacryl°-200

SELLANTE ACRÍLICO PARA FISURAS Y JUNTAS EN INTERIOR Y EXTERIOR

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 v ladrillo.

PRESENTACIÓN

Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

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

















SILICONAS

► ALTAS TEMPERATURAS

Sikasil°-400 Heat Sealant

SILICONA ACÉTICA DE ALTAS TEMPERATURAS

Silicona acética recomendada para sellado de metales. Resiste hasta 270°C de manera continua y nicos de hasta 300°C

PRESENTACIÓN

Cartucho x 300 ml. (Color: ROIO)

RENDIMIENTO

12 metros lineales de juntas de 5 mm. aproximadamente.

► 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, resposteros, etc.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 280 ml. (BLANCO, TRANSPARENTE, BEIGE v NEGRO)
- Blister x 70 gr (BLANCO y TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

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

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. Recomendado para el sellado de piedras naturales decorativas.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

 Cartucho x 280 ml. (Café, Gris, Transparente, Negro y Blanco) Entre 11 y 30 mts lineales aprox. 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 RENDIMIENTO

■ Cartucho x 280 ml

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 70NAS 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, azuleios. aluminios, cristales y de materiales no oxidables ni atacables por los ácidos.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

 Cartucho x 280 ml. (NEGRO, GRIS y TRANSPARENTE) Entre 11 v 30 mts. lineales aprox. para cordones entre 0.3 v 0.5 cm.



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 RENDIMIENTO

Cartucho x 280 ml. (BLANCO v TRANSPARENTE)

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









HERRAMIENTAS PARA SELLADO Y PEGADO

▶ PISTOLA PARA CARTUCHOS DE 300 ml

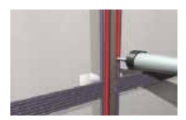
Pistola de Calafateo Sika

Para aplicación de:

Cartucho x 300 ml







▶ PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600 mI

Pistola MK6 Sika

Para aplicación de:

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



CONCRETO Y MORTERO



Sika[®]-2

ADITIVO ACELERANTE LILTRARÁPIDO DEL ERAGUADO 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 0.7 L por 1 kg de cemento.



SikaCem[®] Acelerante PE

ACELERANTE DE ERAGUA 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 PFT x 4 Litros
- Ralde 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 v morteros. ¡Acelera el desarrollo de las resistencias mecánicas iniciales aumentando las resistencias finales!

PRESENTACIÓN

RENDIMIENTO

Envase PFT 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).

SikaRapid®-3 PE

ADITIVO ACELERANTE LÍOUIDO 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

CONSUMO

Proporción SikaRapid®-3 PE: agua, varía entre 1:15 a 1:6 (máxima concentración). El consumo depende del tiempo de fraguado que se desee alcanzar

DESMOLDANTES

Sika[®] Separol[®] W-320

AGENTE DESMOLDANTE

Agente desmoldante a base de aceite mineral refinado sin disolventes, listo para usar.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Balde 20 I

Cilindro 200 L

1 litro de Sika® Separol® W-320 rinde:

- De 20 25 m² en encofrado absorbente (madera) v/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 el aspersor o pulverizador con presión entre 3 v 6 bares.











Sika° Lac Extra

Es una laca desmoldante a base de poliuretano de un solo componente de curado rápido al ambiente, que a su vez protege el encofrado de madera o triplay, que serán usados en la elaboración de concretos caravista.

PRESENTACIÓN Lata 1 Galón

CONSUMO 15 a 20m²/Lata de 1 Galón de Sika® Lac Extra.

► FXPANSORES 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 invectado 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).

► 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 CONSUMO

Envase PET x 4 Litros

■ Balde x 20 Litros

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 RENDIMIENTO ■ Fnvase PFT x 4 Litros

0.02% a 0.12% del peso del cemento.

PLASTIFICANTES

SikaCem[®] Plastificante

SUPERPLASTIFICANTE PARA TODO TIPO DE MEZCLAS DE CONCRETO O MORTERO

Superplastificante 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

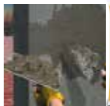
RENDIMIENTO

8-16 bolsas de cemento por envase PET x 4 L

40-80 bolsas de cemento por balde x 20 L



















ACARADOS

► BASES Y EMPASTES

Sika[®] Sellador

SELLADOR ACRÍLICO Y RETARDADOR DE FRAGUADO

Para sellar superficies empastadas y superficies deterioradas en trabaios 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.



SikaWall°-330 Estuka Acrílico PE

PASTA MURAL IMPERMEABLE Y ELÁSTICA

Pasta blanca acrílica lista para usar sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento y drvwall.

PRESENTACIÓN

■ Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

El Balde por 30 kg rinde de 40 a 50 m2 a 2 capas. El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.



PEGAMENTOS PARA CERÁMICOS Y PORCEI ANATOS

SikaCeram°-203 Blanco Flexible **IMPERMEABLE**

PEGAMENTO IMPERMEARI E PARA PORCEI ANATOS

Adhesivo con Tecnología Acqua Block: Protección adicional al revestimiento impermeable para evitar el paso de agua, ideal para baños, cocinas y ambientes 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 v raspín utilizado.







SikaCeram°-207 Premium

PEGAMENTO EXTRAFUERTE PARA ALTO TRÁNSITO

Pegamento de alto performance para el enchape de piezas de grandes formatos.

PRESENTACIÓN

Bolsa x 25 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 25 kg rinde aprox. de 4 - 5 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.





SikaCeram°-210 Pega Enchape Gris Flexible

PEGAMENTO FLEXIBLE PARA FIJAR PORCELANATOS

Pegamento gris para la colocación de porcelanatos.

PRESENTACIÓN

Bolsa x 25 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 25 kg rinde aprox. de 4 - 5 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.



Pegamento impermeable de alto performance para el enchape sobre superficies sumergidas en agua.

PRESENTACIÓN

■ Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 30 kg rinde aprox. de 5 - 6 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.

SikaCeram[®] Blanco Extrafuerte

PEGAMENTO PARA FIJAR PORCELANATOS

Pegamento de alta resistencia para porcelanato y para el enchape de cerámico sobre cerámico

PRESENTACIÓN

Bolsa x 25 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 25 kg rinde aprox.de 4 - 5 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.

SikaCeram[®] Interiores PEGAMENTO GRIS PARA FIJAR CERÁMICOS

Pegamento de alta resistencia para el enchape de cerámicos. PRESENTACIÓN

■ Bolsa x 25 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 25 kg rinde aprox. de 4 - 5 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.

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 simple encolado.

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





















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

COLOR

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.





FRAGÜAS PARA JUNTAS Y PEGADO DE BALDOSAS, CERÁMICOS, PORCELANATOS Y PEPEL MAS

SikaCeram°-610 Fragüe

FRAGUA IMPERMEABLE Y ANTIHONGOS PARA AMBIENTES INTERIORES Y EXTERIORES

Mortero en polvo a base de cemento, polímeros, áridos y aditivos especiales para rellenar juntas de 1mm a 10mm de espesor. Variedad de colores.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg
- Caja por 10 unidades (Variedad de colores).

RENDIMIENTO

El consumo aproximado del producto depende del ancho y profundidad de la junta, así como del tamaño de la baldosa. Para más información consultar la hoja técnica del producto.

COLORES





SikaCeram°-710 Fragüe Acrílico

FRAGUA IMPERMEABLE Y ANTIHONGOS, LISTA PARA USAR

Fragua acrílica lista para usar en paredes y pisos en aplicaciones interiores, exteriores y renovaciones.

PRESENTACIÓN

Cartucho x 300ml

RENDIMIENTO

Aprox. 5.75 m² / Cartucho de 300 ml

COLORES







SikaCeram°-850 Design

FRAGUA FPÓXICA BICOMPONENTE DECORATIVA

Fragüa con boquilla decorativa bicomponente para juntas de 2mm a 15 mm, acabado liso, impermeable, con alta resistencia a las manchas, hongos, algas y agentes químicos. específicamente formulada para aplicaciones en cocinas, baños u otras zonas húmedas.

PRESENTACIÓN

COLORES

Cartucho Bi Cimponente 400 ml

Blanco, Gris, Negro, Café, Beige, Perla, Dorado, Dorado escarchado, Gris escarchado, Blanco escarchado,

RENDIMIENTO

Depende del ancho y profundidad de la junta así como del tamaño de la mayólica y/o cerámico.



SikaCeram® StarGrout

PEGAMENTO Y FRAGUA EPÓXICA PARA FIJAR CERÁMICOS Y PORCEI ANATOS

Producto de dos componentes a base de resina epoxica ideal para el pegado de baldosas y relleno de juntas de 1mm a 15mm en áreas que exigen una limpieza y estética perfecta.

PRESENTACIÓN COLORES

 Balde de 3 kg. Beige, Blanco y Gris plata.

RENDIMIENTO Depende de la aplicación si lo usan como fragua o como

pegamento. Consultar ficha técnica.



► PEGAMENTOS PARA BLOCKS DE VIDRIO

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 RENDIMIENTO

- Bolsa x 1 kg
- Bolsa x 5 kg
- 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 DF CONCRETO

ANCLAJES

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
- luegos x 1 kg
- luegos x 5 kg

- RENDIMIENTO
- 1.7 kg/m² por mm de espesor 1.68 kg/litro de relleno





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

Sika AnchorFix®-3001

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

Sika AnchorFix°-3030

ADHESIVO EPOXY PARA LA REALIZACIÓN DE ANCLAJES QUÍMICOS DE ALTAS PRESTACIONES

Sika AnchorFix®-3030 es un adhesivo de altas prestaciones, bicomponente, tixotrópico, a base de resina epoxi, para la realización de anclajes de varillas roscadas y barras de acero en concreto fisurado y no fisurado, mediante taladro seco o húmedo.

PRESENTACIÓN

Cartucho x 585 ml

RENDIMIENTO

Depende de la varilla a instalar.

GROUTING Y NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS

Sikadur°-42 CL PER

MORTERO EPOXICO PARA GROLITING

Sikadur®-42 CL, es un mortero epóxico de tres componentes 100% sólido, de consistencia fluida para nivelación de equipos y maquinaria.

PRESENTACIÓN

Juego (A +B +C) de 27 kg

RENDIMIENTO

2,0 kg de Sikadur®-42 CL por litro de relleno.

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

RENDIMIENTO

Bolsa x 30 kg

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 baio columnas de acero.

PRESENTACIÓN

Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

2.13 kg equivalente aproximadamente a 1 litro de relleno.

SikaGrout®-212

MORTERO AUTONIVELANTE PARA FIIACIÓN DE ESTRUCTURAS

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

PRESENTACIÓN

Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

2.13 kg equivalente aproximadamente a un litro de relleno.

SikaGrout°-295 AD

GROUT CEMENTICIO DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN PARA NIVELACIÓN DE EQUIPOS Y ESTRUCTURAS METÁLICAS

Mortero de consistencia fluida, de expansión controlada, base cemento, con resistencias mecánicas muy elevadas, que se suministra listo para su empleo con la simple adición de agua.

PRESENTACIÓN

Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa 30kg rinde 14.5 litros de relleno.

► INYFCCIÓN ESTRUCTURAL

Sikadur°-35 Hi Mod LV

ANHESIVO EPÓXICO DE ALTO MODIJI O Y RESISTENCIA

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

PRESENTACIÓN

Juego x 3 kg (AMBAR, TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

4 Litros de Relleno

Sikadur°-52

RESINA DE BAJA VISCOCIDAD PARA INYECCIÓN

Resina epóxica modificada, exento de solventes y de excelente fluidez. Se utiliza para inyecciones de fisuras y grietas en el concreto.

PRESENTACIÓN

Juego x 1 kg (TRANSPARENTE AMARILLENTO)

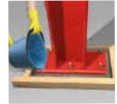
PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

A: B = 2:1(en peso)

A: B = 1.8: 1 (en volumen)





















MORTEROS DE REPARACIÓN

Sika Rep[®]-350

MORTERO REFORZADO CON EIBRAS 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[®] Estetic

MORTERO DE REPARACIÓN SUPERFICIAL PARA BAIOS ESPESORES

Mortero de revestimiento con base en cemento, modificado con polímeros, de un solo componente, para aplicaciones de bajo espesor.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO ■ Bolsa x 30 kg 1.63 kg / m² / mm

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.

Sika MonoTop°-412 PE

MORTERO DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL CON INHIBIDOR DE CORROSIÓN. APLICACIÓN MANUAL

Sika MonoTop®-412 PE es un mortero de reparación estructural base cementicio, monocomponente, reforzado con fibras, con inhibidor de corrosión, de contracción controlada.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO Bolsa x 30 kg

Rinde 15 litros de relleno x bolsa de 30Kg

















Sika MonoTop°-4200 Multiflow PE

MORTERO CEMENTICIO CON CONSISTENCIA VARIABLE PARA LA REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO

mortero cementicio monocomponente, de consistencia pastosa (aplicable a mano) y de consistencia fluida, para la reparación de estructuras de concreto. Adecuado para todo tipo de estructuras de concreto en infraestructura, Edificación y Vivienda, también para estructuras marinas.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Aplicación manual ~2.26 kg/m²/mm
- Mortero Fluido ~2.19 kg/m²/mm





PUFNTFS DF ADHFRENCIA

ColmaFix®-32

MEIORADOR DE ADHERENCIA

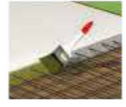
Colma Fix-32 es un adhesivo de dos componentes a base de resinas epóxicas, libre de solventes, de tiempo extendido para concreto.

PRESENTACIÓN

luego de 5 kg

RENDIMIENTO

Aproximadamente 0.3 a 0.5 kg/m², depende de la rugosidad y temperatura de la superficie.





Sikadur®-32 Gel

ADHESIVO PARA UNIR CONCRETO FRESCO Y ENDURECIDO

Puente de adherencia para concreto fresco y endurecido.

PRESENTACIÓN

- luego x 1 kg
- luego x 5 kg

RENDIMIENTO

El consumo aproximado es de 0.3 a 0.5 kg/m², dependiendo de la rugosidad v 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





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 4 L
- Envase Botella 1 L

- 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 EXPLIESTOS

SikaTop[®] Armatec-110 Epocem

RECUBRIMIENTO INHIBIDOR DE CORROSIÓN Y PUENTE DE ADHERENCIA

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

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Unidad de 4 litros (8 kg)
- 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

Sika[®] ElastoSeal Fachada

PINTURA BLANCA IMPERMFARI F FI ÁSTICA

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

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO Ralde 4 Litros Imprimación + 2 capas puras: 12 a 16 m² aprox. (balde x 4 litros)

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



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 RENDIMIENTO

 Lata 41 20 m² a una capa



► REVESTIMIENTOS Y NIVELADORES PARA TARRAJEOS

SikaWall°-110 Tarrajeo Rapid

MORTERO DE RÁPIDO SECADO

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

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Bolsa x 30 kg
- 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 tarraieo de 2 cm de espesor.



RECUBRIMIENTO Y PROTECCIÓN DE PISOS

ENDURECEDORES DE SUPERFICIES

Sikafloor°-3 Cuarzo Top PE

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): 2.5 - 4 kg x m².

Nota: Según el servicio a que se destine el piso, puede aplicarse para los casos más exigidos desde 3 kg/m² hasta 4 kg/m² como máximo, de preferencia en 2 capas.



Sikafloor® Curehard-24

DENSIFICADOR LÍOUIDO 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! Si el piso es muy poroso aplicar 2 capas. (Revisar Hoia Técnica).

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Balde x 4 Litro

4 - 6 m²/L dependiendo de la porosidad del sustrato.



PROTECCIÓN Y COLOR PARA PISOS DE CONCRETO

Sika[®] Piso Color PE

RECUBRIMIENTO DE COLOR PARA PISOS DE USO MÚILTIPLE

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 (Roio, Verde v Gris)
- Balde x 20 Litros (Rojo, Verdey Gris)

RENDIMIENTO

- Balde x 4 Litros rinde 10m² (2 capas).
- Balde x 20 Litros rinde 50m² (2 capas).

► RECUBRIMIENTOS EPÓXICO MUITIPROPÓSITO

Sikafloor®-264

LÍNFA REVESTIMIENTO EPÓXICO MULTIPROPÓSITO PARA PISOS INDUSTRIALES.

Recubrimiento epóxico de dos componentes de color libre de solvente, económico y de baja viscosidad. Cuenta con declaración de Calificación del "Cleanroom Suitable".

PRESENTACIÓN

- luego x 16 Kg
- Juego x 25 Kg. Color: GRIS CLARO, GRIS VENTANA (RAL 7040)

RENDIMIENTO

- Juego x 16 Kg rinde $0.3 0.4 \text{ kg/m}^2$ aplicado con rodillo y 0.9 1.2kg/m²/mm aplicado como autonivelante.
- Juego x 25 Kg rinde 0.25 0.3 kg/m² aplicado como recubrimiento con rodillo y 0.9 – 1.2 kg/m²/mm aplicado como revestimiento autonivelante.

Nota: Cifras son teóricas, no permiten ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones en el nivel o el desperdicio, etc.









RECUBRIMIENTO ASFÁLTICO FLEXIBLE PARA IMPERMEABILIZAR ESTRUCTURAS ENTERRADAS



RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE DE BASE ACUOSA IDEAL PARA JARDINERAS Y CIMIENTOS

- De fácil aplicación y secado rápido (1 hora).
- No cambia la apariencia de las cerámicas vitrificadas.



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



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 sorporte técnico para asesorar todas las necesidades de nuestros clientes.

CERTIFICADOS **ISO 9001** ISO 14001

Si desea mayor información acerca de Sika, por favor suscríbase a nuestro boletín: https://per.sika.com/es/nosotros/noticias/boletin-informativo.html

CONTACTO

SIKA PERÚ S.A.C. Habilitación Industrial "El Lúcumo" s/n Mz "B" Lote 6, Lurín Lima - Perú

Teléfono: (51 1) 618-6060

Fax: (511) 618-6070 E-mail: informacion@pe.sika.com per sika .com 👆 🕟 🖪 🔘 🛅

