

CATÁLOGO SIKA

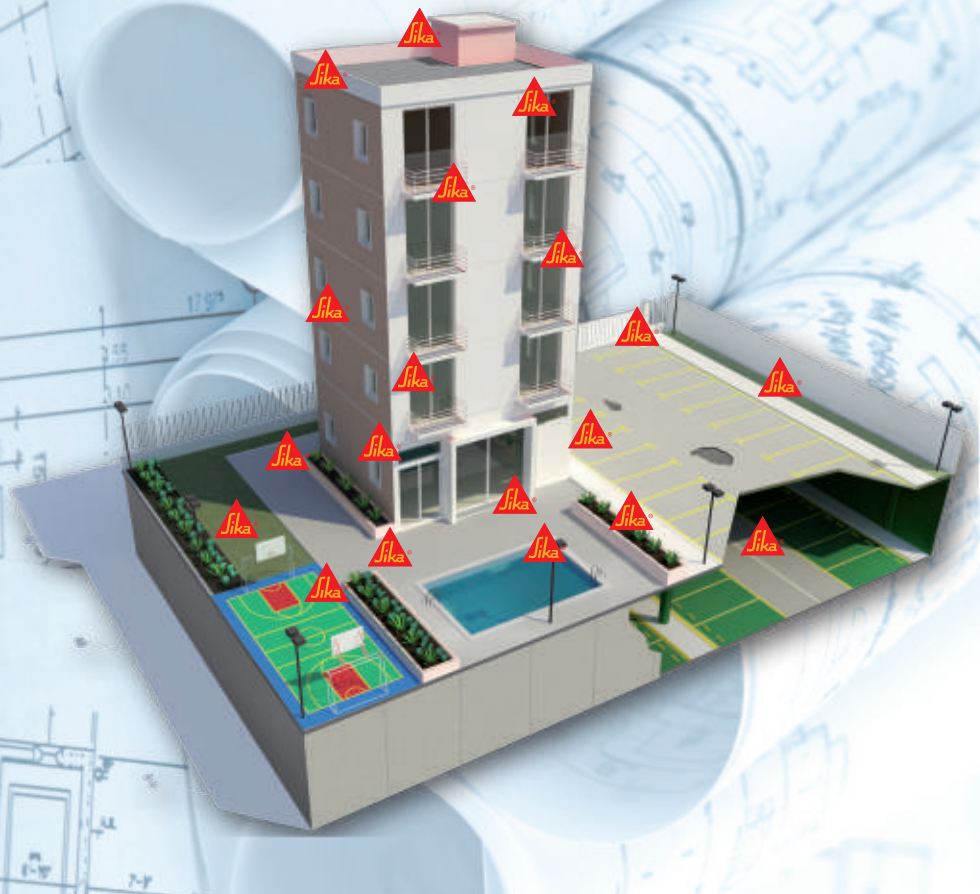


COMPRA
ORIGINAL
NO TE DEJES
ENGAÑAR

CATÁLOGO
PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN SIKA
SOLUCIONES EFECTIVAS A TU ALCANCE

CONSTRUYENDO CONFIANZA





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 y de fachadas, proporcionando así productos de alta calidad y soluciones en cualquier parte del mundo.

En éste Catálogo de Productos de Distribución Sika podrás encontrar las soluciones efectivas de acuerdo a los requerimientos de tu proyecto o necesidad... Te invitamos a revisarlo.

ÍNDICE POR PRODUCTO

A B C ...

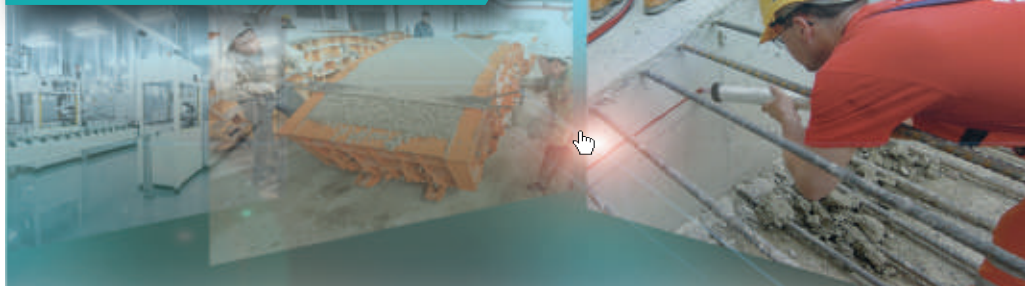
ColmaFix®-32
Intraplast® PE
Pistola de Calafateo Sika
Pistola MK6 Sika
Sanisil®
Sika Boom®
Sika Boom®-420 Fire
Sika Boom® M
Sika® Diluyente Epóxico PE /Poluretano PE
Sika MaxTack®
Sika MaxTack® Invisible
Sika MonoTop®-160 Migrating PE
Sika MonoTop®-412 PE
Sika Rep® Estetic
Sika Rep® HOME
Sika Rep®-350
Sika Rep®-500
Sika® Abracar PE
Sika® AnchorFix-2
Sika® AnchorFix-3001
Sika® ElastoSeal Fachada
Sika® Igoflex®-175
Sika® ImperMur
Sika® Lac Extra
Sika® Latex
Sika® MultiSeal S
Sika® Pega Block de Vidrio
Sika® Pega Enchape Blanco Flexible
Sika® Pega Enchape Interiores
Sika® Piso Color PE
Sika® Primer-429 PE
Sika® Separol® W-320
Sika® Transparente-10
Sika® Waterbar
Sika®-1 en Polvo
Sika®-1 Líquido
Sika®-2
SikaAer®
SikaBond®-123 Pega al Instante
SikaBond®-52 Parquet
SikaLem® Acelerante PE
SikaCem® Impermeable
SikaCem® Plastificante
SikaCeram® Blanco Extrafuerte
SikaCeram® Interiores
SikaCeram®-203 Blanco Flexible IMPERMEABLE
SikaCeram®-207 Premium
SikaCeram®-210 Pega Enchape Gris Flexible
SikaCeram®-250 Piscina
SikaCeram®-610 Fragüe
SikaCeram®-710 Fragüe Acrílico
SikaCeram®-850 Design
Sikacryl®-150
Sikacryl®-200
Sikacryl®-620 Fire
Sikadur® Combiflex
SikaControl®-240 WT PE

Página 31
Página 24
Página 22
Página 22
Página 21
Página 17
Página 17
Página 17
Página 35
Página 16
Página 16
Página 11
Página 31
Página 31
Página 31
Página 30
Página 31
Página 30
Página 28
Página 29
Página 32
Página 10
Página 10
Página 24
Página 32
Página 18
Página 28
Página 27
Página 26
Página 34
Página 17
Página 23
Página 33
Página 12
Página 12
Página 12
Página 22
Página 24
Página 18
Página 16
Página 23
Página 24
Página 25
Página 26
Página 26
Página 25
Página 25
Página 26
Página 26
Página 27
Página 27
Página 28
Página 20
Página 20
Página 18
Página 13
Página 24

Sikadur®-31 HMG
Sikadur®-32 Gel
Sikadur®-35 Hi Mod LV
Sikadur®-42 CL PER
Sikadur®-52
Sikafill®-300 Thermic
Sikafill®-350 Iron Home
Sikafill® Techo-3
Sikafill® Techo-5 Fibra
Sikaflex®-1A Purform®
Sikaflex®-11 FC Plus
Sikaflex®-11 FC Purform®
Sikaflex®-112 Crystal Clear
Sikaflex®-117 Metal Force
Sikaflex®-118 Extreme Grab
Sikaflex®-2CNS / 2CSL
Sikaflex®-415 Universal
Sikaflex® Universal
Sikafloor® Curehard-24
Sikafloor®-3 Cuarzo Top PE
Sikafloor®-264
Sikafloor®-282 HS PE
Sikafloor®-360 TC PE
SikaGrout®-100
SikaGrout®-110
SikaGrout®-212
SikaGrout®-295 AD
Sikalastic® Fleece
Sikalastic®-1K
Sikalastic®-200 Sellamuro PE
Sikalastic®-560
SikaMur® InjectoCream-100
SikaRapid®-1
SikaRapid®-3 PE
SikaSeal®-178
SikaShield® P24 MG EG 3 mm
SikaShield® E56 MG EG 4 mm
SikaShield® E65 PE EG 4 mm
Sikasil® AC
Sikasil® C
Sikasil® E
Sikasil® Pool
Sikasil® Universal
Sikasil®-670 Fire
SikaSwell® A-2005
SikaSwell® S-2
SikaTop® Armatec-110 Epocem
SikaTop® Lastic
SikaTop®-1
SikaTop®-107 Seal
SikaTop®-77
SikaWall®-110 Tarrajeo Rapid

Página 28
Página 32
Página 30
Página 29
Página 30
Página 14
Página 14
Página 14
Página 14
Página 19
Página 19
Página 19
Página 16
Página 15
Página 15
Página 19
Página 19
Página 20
Página 33
Página 33
Página 34
Página 35
Página 29
Página 29
Página 29
Página 20
Página 11
Página 25
Página 15
Página 10
Página 23
Página 23
Página 20
Página 13
Página 13
Página 13
Página 22
Página 21
Página 22
Página 21
Página 18
Página 20
Página 12
Página 32
Página 11
Página 11
Página 32
Página 33

ÍNDICE POR CATEGORÍAS



IMPERMEABILIZACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO

ESTRUCTURAS ENTERRADAS
MUROS
TANQUES, PISCINAS Y CISTERNAS
MEZCLAS DE CONCRETO Y MORTERO
IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS Y GRIETAS

Página **10**
Página **10**
Página **11**
Página **12**
Página **12, 13**

IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS

MANTOS ASFÁLTICOS
MEMBRANAS LÍQUIDAS FLEXIBLES
TELA DE REFUERZO

Página **13**
Página **14, 15**
Página **15**

SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ELÁSTICOS

METALES
MULTIUSOS / MATERIALES TRANSPARENTES / MADERA

Página **15**
Página **15, 16**

SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ACRÍLICOS

ELEMENTOS LIVIANOS / ELEMENTOS LIVIANOS TRANSPARENTES

Página **16**

SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO CON ESPUMAS EXPANSIVAS

ONDAS Y COBERTURAS ONDULADAS

Página **17**

IMPRIMANTE PARA SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

JUNTAS DE DILATACIÓN

Página **17**

SELLADORES CORTAFUEGO

SELLANTE ACRÍLICO CORTAFUEGO / SILICONAS CORTAFUEGO

Página **17, 18**

ADHESIVOS DE CONTACTO

ELEMENTOS DECORATIVOS Y LIVIANOS DE USO DIARIO

Página **18**

SELLADO

FILTRACIONES Y GOTERAS
JUNTAS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN
FISURAS EN PAREDES

Página **18**
Página **19, 20**
Página **20**

SILICONAS

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, 25**

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 / PROTECTOR DE ACEROS EXPUESTOS
RECUBRIMIENTOS Y PROTECTORES PARA FACHADAS
REVESTIMIENTO Y NIVELADORES PARA TARRAJEOS

Página **28, 29**
Página **29, 30**
Página **30**
Página **30, 31**
Página **31, 32**
Página **32, 33**
Página **33**

RECUBRIMIENTOS Y PROTECCIÓN DE PISOS

ENDURECEDORES DE SUPERFICIES
TRATAMIENTO ANTI POLVO / PROTECCIÓN Y COLOR EN PISOS DE CONCRETO
RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS MULTIPROPOSITO
RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO PARA ACABADOS
DILUYENTE Y AGENTE DE LIMPIEZA

Página **33**
Página **33, 34**
Página **34**
Página **35**
Página **35**



MANTENIMIENTO DE BAÑOS Y COCINAS

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

1



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

2



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.

3



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 15) 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

1



Impermeabilización de pisos y muros (cuartos húmedos) con **SikaTop®-107 Seal** (Página 11).

2



Instalar los revestimientos de cerámicos 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.

3



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 15).



AMPLIACIÓN DE VIVIENDA

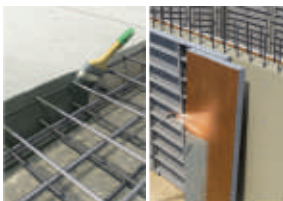
CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS, VIGAS Y LOSAS DE CONCRETO. CONOZCA LOS PASOS A SEGUIR PARA HACER SU VIVIENDA MÁS DURADERA

1



Anclar las varillas de acero y/o pernos a vigas y columnas existentes con **Sika AnchoFix®-2** (Página 28)

2



Imprimir el concreto existente con **Sikadur®-32 Gel** (Página 32) para asegurar la adherencia con el concreto nuevo. Imprimir el encofrado con **Sika® Separol® W-320** (Página 23) para evitar que se pegue el concreto.

3



Preparación de concreto in situ manejable, de baja permeabilidad y de rápido curado: 1/2 litro de **SikaCem® Plastificante** (Página 25) por bolsa de cemento y 1 litro de **SikaCem® Acelerante PE** (Página 23) por bolsa de cemento. Posteriormente al retiro del encofrado: Aplicar **SikaCem® Curador / Sika® Antisol®-200** para evitar fisuras por un mal curado y el correcto desarrollo de resistencias. Después de 28 días del vaciado del concreto sellar las juntas de dilatación y colocar **Sikaflex®-11FC *** (Página 19) para una adecuada instalación.

SOLUCIONES MÁS EFECTIVAS CON LA NUEVA FÓRMULA REINVENTADA



Sikaflex[®] -11 FC

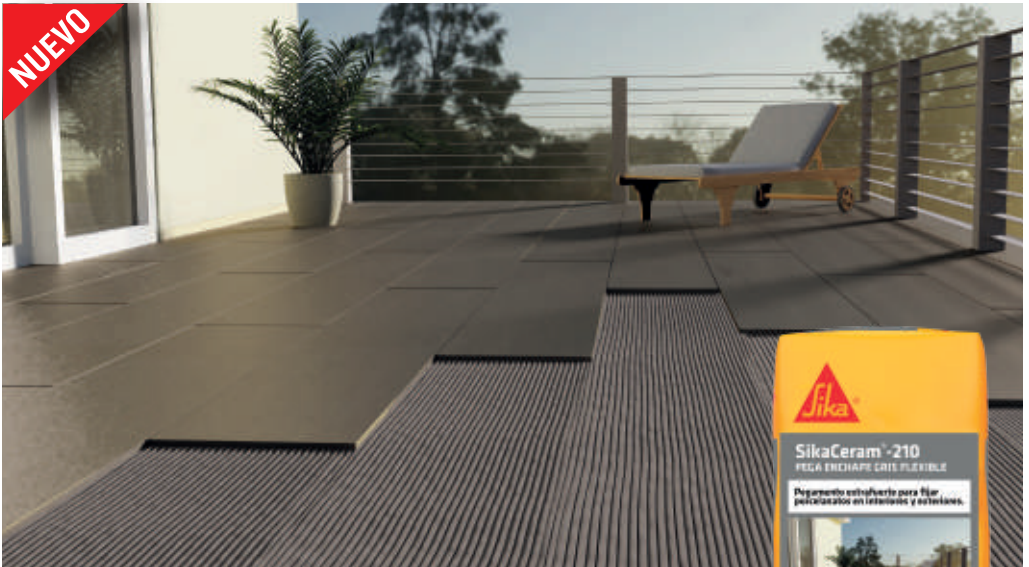
PURFORM[®]

ADHESIVO MULTIUSOS Y SELLADOR DE JUNTAS ELÁSTICO

- Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Cumple con LEED v4 EQc 2: Material de bajas emisiones.



PEGAMENTO EXTRA FUERTE PARA FIJAR PORCELANATOS



SikaCeram[®]-210 Pega Enchape **GRIS FLEXIBLE**



**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

▶ ESTRUCTURAS ENTERRADAS

NUEVO 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**
- Envase PET x 4 Litros
 - Balde x 20 Litros
 - Cilindro x 208 Litros

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



▶ MUROS

SikaMur® InjectoCream-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



Sika® ImperMur RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL CONTRA LA PENETRACIÓN DE LA HUMEDAD

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

- PRESENTACIÓN**
- Botella x 1 Litro
 - Galonera x 4 Litros

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



SikaTop® -1 SELLADOR ANTI SALITRE PARA INTERIORES Y EXTERIORES

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

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 kg

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.



NUOVO 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 NSF 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 de la superficie.



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
- Balde x 18 kg
- Cilindros de 225 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: tarrajes de paredes interiores y exteriores, pisos, sótanos, piscinas, canales, estanques de agua, túneles, tanques, premoldeados, bloques de cemento, entre otros. ¡Previene la aparición del salitre!

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg

RENDIMIENTO

1 kg por bolsa de cemento.



Sika®-1 Líquido

IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO PARA CONCRETO Y MORTERO

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

PRESENTACIÓN

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

RENDIMIENTO

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



► 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 JUNTAS

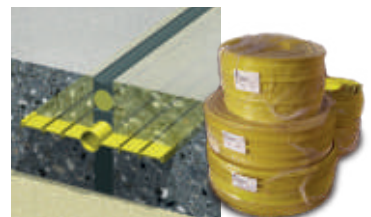
Los Sika® Waterbar son usados para sellar juntas en movimiento y juntas de construcción en estructuras de concreto como: PTAR, PTAP, presas, canales, reservorios, etc.

PRESENTACIÓN

- Perfiles AR, O, V: Rollo de 15 m
- Perfiles Q, 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

- 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

per.sika.com



IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS

► MANTOS ASFÁLTICOS

NUEVO SikaShield® E56 MG EG 4 mm

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

Membrana impermeabilizante bituminosa con APP, se encuentra recubierta con gránulos minerales, lo que permite la exposición permanente a la radiación UV y cuenta con una película termofundible para una fácil aplicación con soplete.

PRESENTACIÓN

- Rollo de 10 m² (GRIS)

RENDIMIENTO

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



NUEVO SikaShield® E65 PE EG 4 mm

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

Membrana impermeabilizante bituminosa con APP, se encuentra recubierta con gránulos minerales, lo que permite la exposición permanente a la radiación UV y cuenta con una película termofundible para una fácil aplicación con soplete.

PRESENTACIÓN

- Rollo de 10 m² (GRIS)

RENDIMIENTO

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



NUEVO SikaShield® P24 MG 3 mm

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

Membrana impermeabilizante bituminosa con APP, se encuentra recubierta con gránulos minerales, lo que permite la exposición permanente a la radiación UV y cuenta con una película termofundible para una fácil aplicación con soplete.

PRESENTACIÓN

- Rollo de 10 m² (GRIS)

RENDIMIENTO

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



NUUEVO **Sikafill®-300 Thermic**
 IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE TÉRMICO DE GRAN DURABILIDAD
 PARA TECHOS Y TERRAZAS

Sikafill®-300 Thermic es un impermeabilizante y aislante térmico de gran durabilidad para techos y terrazas

- PRESENTACIÓN** ■ Balde x 20 L
COLOR ■ Blanco

RENDIMIENTO
 Sistema estándar para cubiertas, muros y sustratos lisos: 1.0 L/m² (20 m² por balde aplicado en 3 capas).

Sistema reforzado para cubiertas de alto desempeño y para detalles: 1.8 L/m² + **Sikalastic® Fleece -120**, en todo el techo y/o detalles (11.1 m² por balde aplicado en varias capas).



NUUEVO **Sikafill®-350 Iron Home**
 IMPERMEABILIZANTE ACRILICO CON TECNOLOGIA
 HIDROREPELENTE 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** ■ Balde x 20 L (Color: GRIS CLARO)
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 y/o detalles. (13 m² por balde aplicado a 3 capas + la tela de refuerzo).



Sikafill® Techo-3
 MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA

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

- PRESENTACIÓN** ■ Balde x 4 L (GRIS) ■ Balde x 20 L (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), puntea fisuras inactivas de hasta 1 mm, resiste tránsito peatonal moderado y viene listo para ser aplicado!

- PRESENTACIÓN** ■ Balde x 4 L (GRIS) ■ Balde x 20 L (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 LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE 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 (Blanco)

RENDIMIENTO

- **Durabilidad 10 años:** 1.7 L/m² (2.1 kg/m² aprox).
- **Durabilidad 15 años:** 2.2 L/m² (2.8 kg/m² aprox).

Nota: Aplicado en varias capas.



► TELA DE REFUERZO

Sikalastic® Fleece

TELA DE REFUERZO PARA DETALLES CON MEMBRANAS LÍQUIDAS EN TECHOS

Se utiliza como refuerzo con las membranas líquidas impermeables **Sikafill®** y **Sikalastic®** para detalles. Se adapta a todas las formas y perfiles en la superficie.

PRESENTACIÓN

- **Sikalastic® Fleece-120:** Rollo de 50m² (BLANCO)
- **Sikalastic®-50 Fleece:** Rollo de 200 m² (BLANCO)

RENDIMIENTO

Variable según necesidad.



SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ELÁSTICOS

► METALES

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

- Cartucho x 290 ml (COLOR GRIS)

RENDIMIENTO

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

- 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 translúcidos, 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 1 cm.



► MADERA

SikaBond®-52 Parquet

ADHESIVO ELÁSTICO PARA EL PEGADO POR CORDONES

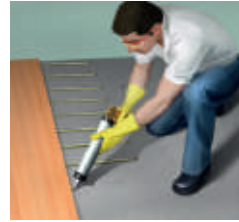
Adhesivo de poliuretano para el pegado por cordones de madera sólida, machiembrados, parquetón, microbiselado y pasos de escalera. Adhiere sobre concreto, cerámico, losa radiante y otras superficies.

PRESENTACIÓN

- Manga x 600 ml. (MARRÓN PARQUET)

RENDIMIENTO

De 1,5 y 2 m² aprox. cordones de 1,0 x 1,0 cm. espaciando por cordones (10 y 15c ms.)



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, 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.



► ELEMENTOS LIVIANOS TRANSPARENTES

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.

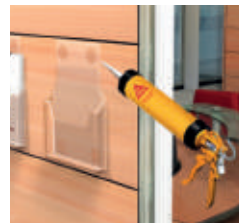
Uso en paredes y techos en interior y exterior protegidos. Se vuelve transparente en 24 horas.

PRESENTACIÓN

- 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 aislamiento y relleno en interiores y exteriores, de rápido secado y adherencia a diversos materiales de construcción.

PRESENTACIÓN

- Lata x 250, 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.



NUEVO Sika Boom® M

ESPUMA AUTOEXPANSIVA PARA RELLENO DE CAVIDADES

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

- Lata x 250, 500 y 750 ml. (Amarillo)

RENDIMIENTO

- Envase de 300 ml : 12 L
- Envase de 500 ml : 24 L
- Envase de 750 ml : 39 L



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.



SELLADORES CORTAFUEGO

▶ SELLANTE ACRÍLICO CORTAFUEGO

NUEVO Sika Boom®-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

- Envase x 750 ml. (ROSADO)

RENDIMIENTO

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



NUUEVO 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

NUUEVO 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

- Manga x 600 ml. (GRIS y BLANCO)

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

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 (Transparente)



SELLADO

► 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 DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN

NUEVO

Sikaflex® -1A Purform®

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS SOBRE CONCRETO VERDE

Poliuretano de 1 componente con tecnología Purform® de secado rápido para el sellado de juntas con movimiento sobre concreto recién vaciado (24 horas después) o concreto húmedo (1 hora después). Apto para todo tipo de juntas.

PRESENTACIÓN

- Manga x 600 ml. (GRIS)

RENDIMIENTO

Juntas de 1 mm x 1 mm = 6 m lineales.



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

RENDIMIENTO

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



NUEVO

Sikaflex® -11 FC Purform®

SELLANTE Y ADHESIVO ELÁSTICO MULTIUSO

Poliuretano de 1 componente con tecnología Purform® 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 y GRIS)
- Manga x 600 ml. (BLANCO, NEGRO, MARRÓN y GRIS)

RENDIMIENTO

Juntas de 1 mm x 1 mm = 6 m lineales.



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.



NUEVO

Sikaflex® -415 Universal

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS EN LOSAS, PISOS Y MUROS

Poliuretano de 1 componente con buenas propiedades mecánicas y durabilidad para el sellado de juntas en construcción, fisuras y pegado elástico de materiales porosos como concreto, madera, cerámicos, drywall, ladrillo, etc.

PRESENTACIÓN

- Manga x 600 ml. (GRIS)

RENDIMIENTO

Juntas de 1 mm x 1 mm = 6 m lineales.



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

- CARTUCHOS: Entre 3 y 11 mts. lineales aproximadamente.
- CORDONES: Entre 0,5 y 1 cm.



NUOVO

SikaSwell® A-2005

PERFIL PARA SELLADO DE JUNTAS, HINCHABLE EN CONTACTO CON AGUA

Sello preformado acrílico que se hincha en contacto con el agua para sellar todo tipo de juntas y penetraciones en el concreto.

PRESENTACIÓN

- Rollo de 20 mts (ROJO ÓXIDO)
- Caja con 6 rollos (ROJO ÓXIDO)

RENDIMIENTO

20 metros / Rollo.



► FISURAS EN PAREDES

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.



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 y ladrillo.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

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



NUOVO

SikaSeal®-178

SELLANTE ACRÍLICO PARA FISURAS Y JUNTAS EN INTERIORES

Sellador acrílico con bajas emisiones COV para sellar fisuras y juntas en interiores.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

Juntas de 1 mm x 1 mm aproximadamente 10 -12 m lineales.



▶ BAÑOS Y COCINAS

Sanisil®

SILICONA ACÉTICA CON FUNGICIDAS PARA BAÑOS Y COCINAS

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

- PRESENTACIÓN**
- Cartucho x 280 ml. (BLANCO, TRANSPARENTE, BEIGE y 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 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. Recomendado para el sellado de piedras naturales decorativas.

- PRESENTACIÓN**
- Cartucho x 280 ml. (Café, Gris, Transparente, Negro y Blanco)

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



▶ VIDRIOS

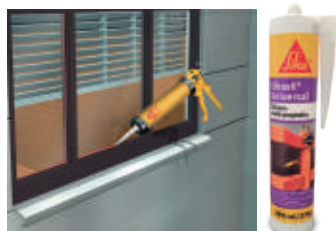
Sikasil® Universal

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**
- 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 al cloro. Recomendado para sellados donde existe alta humedad.

- PRESENTACIÓN**
- Cartucho x 300 ml. (TRANSPARENTE)

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



▶ VIDRIO Y ALUMINIO

Sikasil® E

SILICONA ACÉTICA CON FUNGICIDAS PARA VIDRIO

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

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



HERRAMIENTAS PARA EL SELLADO Y PEGADO

▶ PISTOLA PARA CARTUCHOS DE 300 ml

Pistola de Calafateo Sika

Para aplicación de:

- Cartucho x 300 ml

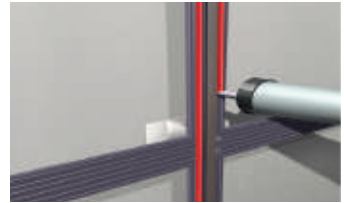


▶ PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600 ml

Pistola MK6 Sika

Para aplicación de:

- Cartucho x 300 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 0.7 L por 1 kg de 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).



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

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

- Balde 20 L
- Cilindro 200 L

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 el aspersor o pulverizador con presión entre 3 y 6 bares.



NUEVO

Sika® Lac Extra

LACA DESMOLDANTE

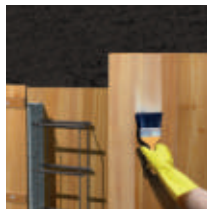
Es una laca desmoldante a base de poliuretano de un solo componente de curado rápido al ambiente, que a su vez protege el encofrado de madera o triplay, que serán usados en la elaboración de concretos caravista.

PRESENTACIÓN

- Lata 1 Galón

CONSUMO

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



▶ 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).



▶ 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
- Balde x 20 Litros

CONSUMO

- 1 Litro por bolsa de cemento de 42.5 Kg.

**NUEVO**

SikaControl® -240 WT PE

ADITIVO REDUCTOR DE LA PERMEABILIDAD POR CRISTALIZACIÓN PARA EL CONCRETO

Es un aditivo combinado resistente a la penetración de agua y reductor de la permeabilidad por cristalización, que se utiliza para reducir la permeabilidad del concreto y además tiene la capacidad de sellar fisuras

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 20 kg (BLANCO)

CONSUMO

- 1 al 2 % del peso del cemento.



▶ INCORPORADORES DE AIRE

SikaAer®

ADITIVO INCORPORADOR DE AIRE

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

¡No contiene cloruros!

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros

RENDIMIENTO

- 0.02% a 0.12% del peso del cemento.



▶ PLASTIFICANTES

SikaCem® Plastificante

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



ACABADOS

▶ BASES Y EMPASTES

NUUEVO Sikalastic®-200 Sellamuro PE REVESTIMIENTO BLOQUEADOR DE LA HUMEDAD

Revestimiento impermeabilizante en forma de pasta color blanco invierno de alto contenido de sólidos, en base a resinas sintéticas.

PRESENTACIÓN

- Lata x 1 kg (BLANCO INVIERNO)

RENDIMIENTO

- Primera capa consume 0.50 kg/m².
- Segunda capa consume 0.20 kg/m².



▶ PEGAMENTOS PARA CERÁMICOS Y PORCELANATOS

SikaCeram®-203 Blanco Flexible IMPERMEABLE

PEGAMENTO IMPERMEABLE PARA PORCELANATOS

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 y raspín utilizado.



NUUEVO SikaCeram®-207 Premium PEGAMENTO EXTRA FUERTE 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.



NUEVO 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.



NUEVO SikaCeram® -250 Piscina

PEGAMENTO IMPERMEABLE PARA PISCINA

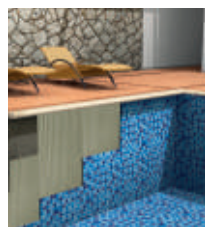
Pegamento impermeable de alto performance para el enchape sobre superficies sumergidas en agua.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

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



NUEVO 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.



NUEVO SikaCeram® Interiores

PEGAMENTO GRIS PARA FIJAR CERÁMICOS

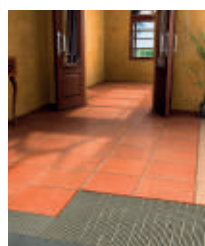
Pegamento de alta resistencia para el enchape de cerámicos.

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 y 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 PEPELMAS

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 EPÓXICA BICOMPONENTE DECORATIVA

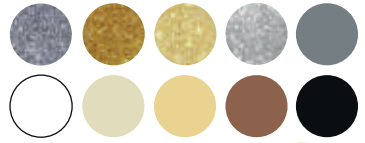
Fragua con boquilla decorativa bicomponente para juntas de 2mm a 15 mm, acabado liso, impermeable, con alta resistencia a las manchas, hongos, algas y agentes químicos, específicamente formulada para aplicaciones en cocinas, baños u otras zonas húmedas.

PRESENTACIÓN COLORES

- Cartucho Bi Componente 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 cerámica.



► 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 DE 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 RENDIMIENTO

- Juegos x 1 kg
- Juegos x 5 kg
- 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



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



► GROUTING Y NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS

Sikadur® -42 CL PER

MORTERO EPOXICO PARA GROUTING

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

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Por cada litro de relleno se requiere aproximadamente 1.8 kg de SikaGrout®-100.



SikaGrout® -110

MORTERO AUTONIVELANTE PARA NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS

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

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

2.13 kg equivalente aproximadamente a 1 litro de relleno.



SikaGrout® -212

MORTERO AUTONIVELANTE PARA FIJACIÓN DE ESTRUCTURAS

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

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

2.13 kg equivalente aproximadamente a un litro de relleno.



NUEVO

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.



▶ INYECCIÓN ESTRUCTURAL

Sikadur®-35 Hi Mod LV

ADHESIVO EPÓXICO DE ALTO MODULO Y RESISTENCIA

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

PRESENTACIÓN

- Juego x 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

NUEVO

Sika® Abraroc PE

MORTERO DE REPARACIÓN PARA SUPERFICIES EXPUESTAS A ABRASIÓN

Mortero de reparación resistente a la abrasión y de rápido endurecimiento.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 25 kg (POLVO COLOR GRIS)

RENDIMIENTO

Aprox. 1.90 kg, de **Sika® Abraroc PE** por litro de mezcla preparada.



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[®] Estetic

MORTERO DE REPARACIÓN SUPERFICIAL PARA BAJOS ESPESORES

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

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

1.63 kg / m² / mm



Sika Rep[®] HOME

MORTERO PARA REPARACIÓN DOMÉSTICA

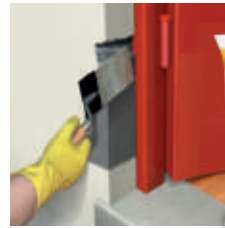
Mortero predosificado de alta calidad, de un componente, listo para usar con sólo agregar agua, tiene características tixotrópicas que permite ser usado sobre cabeza sin escurrir, esta basado en aglomerantes cementicios, fibras sintéticas, micro sílice, aditivos especiales y agregados inertes de granulometría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

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 5 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa equivale a 2.5 litros de mezcla preparada aprox.



NUEVO 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, monocompente, reforzado con fibras, con inhibidor de corrosión, de contracción controlada.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Rinde 15 litros de relleno x bolsa de 30Kg.



► PUENTES DE ADHERENCIA

ColmaFix[®]-32

MEJORADOR DE ADHERENCIA

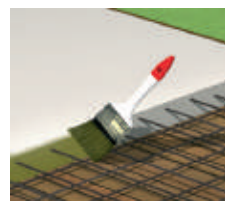
Colma Fix-32 es un adhesivo de dos componentes a base de resinas epóxicas, libre de solventes, de tiempo extendido para concreto.

PRESENTACIÓN

- Juego 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

- 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



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 EXPUESTOS

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

- 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

Sika® ElastoSeal Fachada

PINTURA BLANCA IMPERMEABLE ELÁSTICA

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

PRESENTACIÓN

- Balde 4 Litros

RENDIMIENTO

- 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** ■ Lata 4 L
- RENDIMIENTO** 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** ■ 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 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.



▶ 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! Si el piso es muy poroso aplicar 2 capas. (Revisar Hoja Técnica).

- PRESENTACIÓN** ■ Balde x 4 Litro
- RENDIMIENTO** 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 MÚLTIPLE

De un solo componente para pisos en interior y exterior de viviendas, veredas e islas peatonales, áreas recreativas canchas de tenis, futbol y pisos con tránsito peatonal. ¡No contiene solventes, libre de VOC, buena resistencia a la abrasión, muy buena resistencia a los rayos UV, no se decolora y de alto poder cubriente!

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 Litros (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

Sikafloor®-264

LÍNEA 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

- Juego x 16 Kg
- Juego x 25 Kg

COLOR

- Gris claro, gris ventana (RAL 7040)

RENDIMIENTO

- Juego x 16 Kg rinde 0.3 – 0.4 kg/m² aplicado con rodillo y 0.9 – 1.2 kg/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.



NUEVO Sikafloor®-282 HS PE RECUBRIMIENTO PROTECTOR EPÓXICO DE ALTOS SÓLIDOS

Autoimprimante y acabado epóxico de dos componentes de altos sólidos. Excelentes propiedades de humectación y adhesión, buena resistencia a la abrasión, mecánica y química.

PRESENTACIÓN

- Juego de 2 gal (componente A y B)

RENDIMIENTO

- 119.2 m²/gal a 1 mils de espesor. Espesores de 4 a 6 mils.

COLORES

- Gris, blanco, verde, rojo, amarillo, azul. De requerir otro color consultar con el área técnica.



► RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO PARA ACABADO

NUEVO Sikafloor®-360 TC PE

RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO ALIFÁTICO PARA PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE CONCRETO

Recubrimiento polimérico tipo poliuretano alifático, utilizado como acabado de sistemas epóxicos en estructuras metálicas y de concreto, brinda excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV.

PRESENTACIÓN

- Juego de 1 gal (componente A y B)

RENDIMIENTO

89.4 m²/gal a 1 mils de espesor. Espesores de 2 a 3 mils.

COLORES

- Gris, blanco, verde, rojo, amarillo, azul. De requerir otro color consultar con el área técnica.



► DILUYENTE Y AGENTE DE LIMPIEZA

NUEVO Sika® Diluyente Epóxico PE / Poliuretano PE

DILUYENTE PARA PINTURAS EPÓXICAS / POLIURETANO Y AGENTE DE LIMPIEZA

Líquido transparente incoloro a ámbar, con excelente propiedad de dilución, especialmente fabricado para ser utilizado en sistemas epóxicos/poliuretano.

PRESENTACIÓN

- **Sika® Diluyente Epóxico PE:** Galón de 4 L (INCOLORO)
- **Sika® Diluyente Poliuretano PE:** Galón de 4 L (INCOLORO)

RENDIMIENTO

Se usa de 3% a 25% en pesos de diluyente según el recubrimiento que se va a utilizar.



RECUBRIMIENTO ASFÁLTICO FLEXIBLE PARA IMPERMEABILIZAR ESTRUCTURAS ENTERRADAS



Sika[®] Igolflex[®]-175

RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE DE BASE ACUOSA
IDEAL PARA JARDINERAS Y CIMIENTOS

- De fácil aplicación y secado rápido (1 hora).
- Amigable con el medio ambiente (base agua).
- No cambia la apariencia de las cerámicas vitrificadas.



TU MEJOR OPCIÓN PARA PROTEGER SUPERFICIES DE CONCRETO Y METAL



Sikafloor®-282 HS PE

RECUBRIMIENTO PROTECTOR EPÓXICO
MULTIPROPÓSITO DE ALTOS SÓLIDOS

- Excelentes propiedades de humectación y adhesión.
- Excelente compatibilidad con superficies metálicas y de concreto.
- Excelente resistencia al agua.



PROTEGE TUS PAREDES Y MUROS DE LA HUMEDAD Y EL SALITRE



Sikalastic®-200 Sellamuro PE

REVESTIMIENTO BLOQUEADOR DE LA HUMEDAD

- Previene y elimina el crecimiento de mohos y hongos producto de la humedad del ambiente.
- Fácil de aplicar y muy buena adherencia al sustrato.



PROTEGE TUS TECHOS CON LOS SIKA MANTOS ASFÁLTICOS



Línea **SikaShield®**



DATOS TÉCNICOS

SikaShield® P24 MG EG 3 mm rollo 1 x 10 m: Membrana bituminosa APP-Plastomérica revestida con gránulos minerales y resistentes al frío a 0°C, 3 MM Gravillado gris. **Durabilidad 5 a 7 años.**

SikaShield® E56 MG EG 4 mm x 1 m x 10 m: Membrana bituminosa SBS-Elastomérica con acabado granulado de pizarra y flexible a -15°C, 4 MM Gravillado gris. **Durabilidad 7 a 10 años.**

SikaShield® E65 PE EG 4 mm x 1 m x 10 m: Membrana bituminosa SBS-Elastomérica con acabado superior de polietileno y flexibilidad a -20°C, 4 MM Liso Polietileno Negro. **Durabilidad 10 años.**

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



- 5 Continentes.
- 103 países.
- Más de 400 plantas alrededor del mundo.
- Aproximadamente 33,547 empleados.

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

CERTIFICADOS

ISO 9001

Gestión de Calidad

ISO 14001

Gestión Ambiental

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

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

CONTACTO

Teléfono: (51 1) 618-6060

Fax: (51 1) 618-6070

E-mail: informacion@pe.sika.com

per.sika.com |    

CONSTRUYENDO CONFIANZA

