

CATÁLOGO SIKA



COMPRA
ORIGINAL
NO TE DEJES
ENGAÑAR

PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN SIKA SOLUCIONES EFECTIVAS A TU ALCANCE

CASA LIMA
E-COMMERCE
PROVEEDORES

 **936 854 089**

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, 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.

ÍNDICE POR PRODUCTO

A B C ...

ColmaFix®-32
EmulSika Primer
Igol® Sellamuro
Intraplast® PE
Pistola de Calafateo Sika
Pistola MKG Sika
Sanisil®
Sika Boom®
Sika Boom®-420 Fire
Sika MaxTack®
Sika MaxTack® Invisible
Sika MonoTop®-108 Water Plug PE
Sika MonoTop®-160 Migrating PE
Sika MonoTop®-412 PE
Sika MonoTop®-4200 Multiflow PE
Sika Rep® Estetic
Sika Rep® HOME
Sika Rep®-350
Sika Rep®-500
Sika® AnchorFix-2
Sika® AnchorFix-3001
Sika® AnchorFix-3030
Sika® Bitumen
Sika® ElastoSeal Fachada
Sika® IgoIflex®-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® Sellador
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
SikaCem® Acelerante PE
SikaCem® Impermeable
SikaCem® Plastificante
SikaCeram® Blanco Extrafuerte
SikaCeram® Interiores
SikaCeram® StarGrout
SikaCeram®-203 Blanco Flexible IMPERMEABLE
SikaCeram®-207 Premium
SikaCeram®-210 Pega Enchape Gris Flexible
SikaCeram®-250 Piscina
SikaCeram®-610 Fragué
SikaCeram®-710 Fragué Acrílico
SikaCeram®-850 Design

Página 32
Página 13
Página 10
Página 24
Página 22
Página 22
Página 21
Página 17
Página 18
Página 17
Página 17
Página 13
Página 12
Página 31
Página 32
Página 31
Página 31
Página 31
Página 31
Página 29
Página 29
Página 29
Página 10
Página 33
Página 10
Página 11
Página 24
Página 32
Página 19
Página 28
Página 27
Página 26
Página 34
Página 18
Página 25
Página 23
Página 33
Página 13
Página 12
Página 12
Página 22
Página 24
Página 18
Página 17
Página 23
Página 24
Página 24
Página 26
Página 26
Página 28
Página 25
Página 25
Página 26
Página 26
Página 27
Página 27
Página 27
Página 28

Sikacryl®-150
Sikacryl®-200
Sikacryl®-620 Fire
Sikadur® Combiflex
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
Sikaflex®-11 FC Plus
Sikaflex®-112 Crystal Clear
Sikaflex®-117 Metal Force
Sikaflex®-118 Extreme Grab
Sikaflex®-401 Pavement SL
Sikaflex®-2CNS / 2CSL
Sikaflex® AT Facade
Sikaflex® Floor
Sikaflex® Universal
Sikafloor® Curehard-24
Sikafloor®-3 Cuarzo Top PE
Sikafloor®-264
SikaGrout®-100
SikaGrout®-110
SikaGrout®-212
SikaGrout®-295 AD
Sikalastic® Fleece-120
Sikalastic®-1K
Sikalastic®-152
Sikalastic®-505 Terrazas
Sikalastic®-560
SikaMur® InjectoCream-100
SikaRapid®-1
SikaRapid®-3 PE
Sikasil® AC
Sikasil® C
Sikasil® E
Sikasil® Pool
Sikasil® Universal
Sikasil®-400 Heat Sealant
Sikasil®-670 Fire
SikaSwell® S-2
SikaShield® P24 MG 4 kg/m²
SikaShield® P24 S 3 mm
SikaShield® P34 MG EG 4 mm
SikaTop® Armatec-110 Epocem
SikaTop® Lastic
SikaTop®-1
SikaTop®-107 Seal
SikaTop®-77
SikaWall®-110 Tarrajeo Rapido
SikaWall®-330 Estuka Acrílico PE

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

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, 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 ANTIPOLVO / PROTECCIÓN Y COLOR EN PISOS DE CONCRETO
RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS MULTIPROPOSITO

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

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



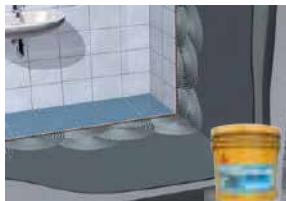
Adhiere los accesorios en tus baños y cocinas sin taladrar: **Sikaflex®-112 Crystal Clear** (Página 16) adhesivo transparente y flexible para adherir alimentos de vidrio a vidrio u otros materiales. **Sikaflex®-118 Extreme Grab** (Página 16) adhesivo de alto agarre inicial para adherir elementos pesados como espejos, repisas, materas entre otros.



RENOVACIÓN DE BAÑOS Y COCINAS

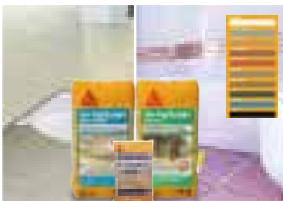
CONOZCA EN TRES SIMPLES PASOS CÓMO RENOVAR SUS BAÑOS Y COCINAS

1



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

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 16).



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 29)

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 en casa manejable, impermeable y de rápido curado: 1/2 litro de **SikaCem® Plastificante** (Página 24) 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.

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 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

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

- Envase PET x 4 Litros

RENDIMIENTO

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



NUEVO Sika® Igoflex® -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



Igol® Sellamuro

BARRERA BLOQUEADORA DE HUMEDAD

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

PRESENTACIÓN

- Lata x 1 kg
- Lata x 5 kg

RENDIMIENTO

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



Sika® ImperMur

RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL CONTRA LA PENETRACIÓN DE LA HUMEDAD

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

PRESENTACIÓN

- Botella x 1 Litro
- Galonera x 4 Litros

RENDIMIENTO

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



SikaTop® -1

SELLADOR ANTI SALITRE PARA INTERIORES Y EXTERIORES

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

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 kg

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.



NUEVO 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



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



NUOVO Sika MonoTop®-108 Water Plug PE

SELLADOR HIDRÁULICO CEMENTICIO

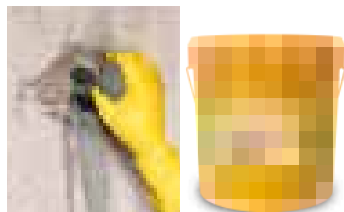
Mortero listo para usar, el cual mezclada con agua proporciona una mezcla de ultra rápido fraguado que permite taponar y sellar filtraciones de agua a presión. Se utiliza para sellar filtraciones de agua en grietas y perforaciones en estructuras de concreto, mampostería o roca.

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 JUNTAS

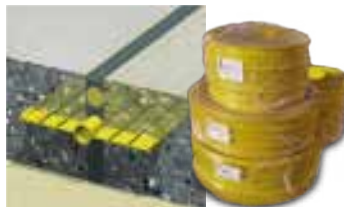
Los Sika® Waterbar son usados para sellar juntas en movimiento y juntas de construcción en estructuras de concreto como: PTAR, PTAP, presas, canales, reservorios, etc.

PRESENTACIÓN

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

► IMPRIMANTES PARA MEMBRANAS ASFÁLTICAS

EmulSika Primer

IMPRIMANTE ASFÁLTICO PARA TECHOS

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

PRESENTACIÓN

- Balde de 19 L (19.38 kg)

RENDIMIENTO

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



▶ IMPERMEABILIZACIÓN DE BALCONES Y TERRAZAS

NUUEVO

Sikalastic® -505 Terrazas

IMPERMEABILIZANTE TRANSPARENTE PARA TERRAZAS Y BALCONES

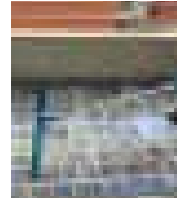
Impermeabilizante líquido para proteger de la lluvia balcones, cubiertas y terrazas con acabado de baldosas cerámicas o porcelanato vitrificado. Además, el producto permite impermeabilizar juntas, pequeñas grietas o fisuras en suelos de balcones, terrazas o cualquier superficie horizontal que tenga baldosa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

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 Litros

RENDIMIENTO

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



▶ MANTOS ASFÁLTICOS

NUUEVO

SikaShield® P24 MG 4 kg/m²

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

El Producto se utiliza como membrana impermeabilizante para:

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

El Producto se utiliza como:

- Capa superior expuesta en un sistema multicapa.

PRESENTACIÓN

- Rollo de 1 x 10 mts

RENDIMIENTO

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



NUUEVO

SikaShield® P24 S 3 mm

MEMBRANA BITUMINOSA PLASTOMÉRICA CON ACABADO LISO ARENADO Y FLEXIBILIDAD A 0 °C

Impermeabilizante para:

- Balcones y terrazas bajo una capa de protección pesada como baldosas o grava.
- 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

- Rollo de 1 x 10 mts

RENDIMIENTO

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



NUUEVO

SikaShield® P34 MG EG 4 mm

MEMBRANA BITUMINOSA IMPERMEABLE MODIFICADA CON ADITIVO PLASTOMÉRICO APP Y FLEXIBILIDAD 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

- Rollo de 1 x 10 mts

RENDIMIENTO

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



MEMBRANAS LÍQUIDAS FLEXIBLES

Sikafill® -300 Thermic AISLAMIENTO TÉRMICO IMPERMEABLE DE GRAN DURABILIDAD PARA TECHOS Y TERRAZAS

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

PRESENTACIÓN ■ Balde x 4 L ■ Balde x 20 L

COLOR ■ Blanco

RENDIMIENTO

| ETAPA DEL SISTEMA | SISTEMA REFORZADO SOBRE CONCRETO CONSUMO L/m ² * | REVESTIMIENTO SOBRE ZINC CONSUMO L/m ² * | REVESTIMIENTO SOBRE PARED L/m ² * |
|---------------------------------|---|---|--|
| IMPRIMANTE | 0,2 | NO | 0,15 |
| PRIMERA CAPA | 0,6 | 0,35 | 0,20 |
| REFUERZO Sikalastic® Fleece-120 | SI | NO | NO |
| SEGUNDA CAPA | 0,5 | 0,35 | 0,15 |
| TERCERA CAPA | 0,5 | 0,30 | NO |
| TOTAL | 1,8 | 1,0 | 0,50 |



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 ■ Balde x 20 L

COLOR ■ Gris

RENDIMIENTO

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



Sikafill® Techo-5 Fibra MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA REFORZADA CON FIBRAS

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

PRESENTACIÓN ■ Balde x 4 L ■ Balde x 20 L

COLORES ■ Gris

RENDIMIENTO

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



Sikalastic® -560

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

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

PRESENTACIÓN

- Balde x 19 Litros

RENDIMIENTO

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



► TELA DE REFUERZO

Sikalastic® Fleece-120

TELA DE REFUERZO PARA DETALLES CON MEMBRANAS LÍQUIDAS EN TECHOS

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

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

PRESENTACIÓN

- Rollo de 50m² (BLANCO)

RENDIMIENTO

Variable según necesidad.



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 traslúcidos, vidrios sobre vidrio o concreto.

PRESENTACIÓN

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

RENDIMIENTO

Rinde entre 3 y 11 mts. lineales aproximadamente para cordones entre 0.5 y 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 15cms.)



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 TRANSPARENTE

Sika MaxTack® Invisible

ADHESIVO ACRÍLICO PARA MATERIALES LIVIANOS

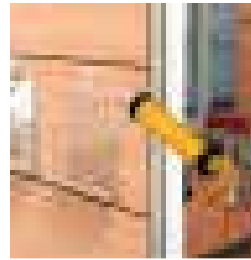
Adhesivo para pegar, fijar y montar la mayoría de materiales sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento, madera, cerámico, ladrillo, piedra, para sustratos porosos, etc. Uso en paredes y techos en interior y exterior protegidos. Se vuelve transparente en 24 horas.

PRESENTACIÓN

- 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.



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).



NUEVO Sikacryl®-620 Fire

SELLANTE RESISTENTE AL FUEGO PARA JUNTAS LINEALES Y PENETRACIONES

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

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

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



► SILICONAS CORTAFUEGOS

NUEVO Sikasil®-670 Fire

SILICONA MONOCOMPONENTE CON RESISTENCIA AL FUEGO

Sellante elástico a base de silicona neutra para juntas con movimiento y conexión. Con resistencia al fuego hasta por 4 horas. 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

► DRYWALL

Sikaflex® AT Facade

SELLANTE ELÁSTICO HÍBRIDO PARA JUNTAS EN FACHADAS

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

- PRESENTACIÓN**
- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)
- RENDIMIENTO**
- 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**
- 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

Sikaflex® -1A

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS SOBRE CONCRETO VERDE

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

- PRESENTACIÓN**
- Manga x 600 ml (GRIS)
- RENDIMIENTO**
- Entre 6 y 22 metros lineales aprox. para cordones entre 0.5 y 1 cm.



Sikaflex® -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.



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.



NUOVO

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 horizontales de conexión, juntas de control en pisos industriales, fisuras con movimiento, juntas entre elementos prefabricados, pavimentos y obras de arte.

PRESENTACIÓN
RENDIMIENTO

- Manga x 600 ml (GRIS)
- CARTUCHOS: Entre 3 y 11 mts. lineales aprox.
- MANGAS: De 6 a 22 mts. lineales aprox.
- CORDONES: Entre 0,5 y 1 cm.

**NUOVO**

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 |



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
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 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
RENDIMIENTO

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)
- En fisuras (5 mm. x 5 mm.) rinde 11 metros lineales aprox.



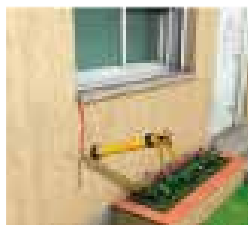
Sikacryl® -200

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 y ladrillo.

PRESENTACIÓN
RENDIMIENTO

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO)
- 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 picos de hasta 300°C

PRESENTACIÓN ■ Cartucho x 300 ml. (Color: ROJO)

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, 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

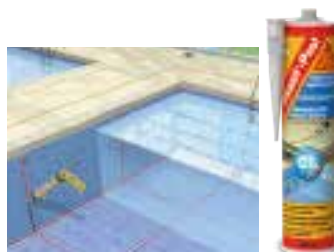
Sikasil® Pool

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.



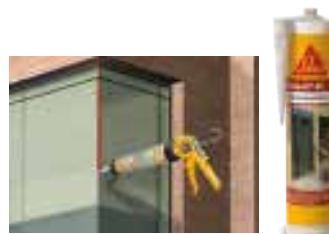
▶ VIDRIOS (Peceras y Acuarios)

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 SELLAO Y PEGADO

▶ PISTOLA PARA CARTUCHOS DE 300 ml

Pistola de Calafateo Sika

Para aplicación de:

- Cartucho x 300 ml

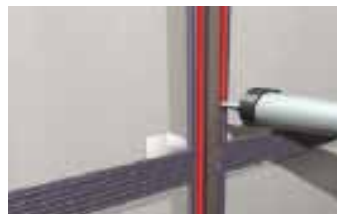


▶ PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600 ml

Pistola MK6 Sika

Para aplicación de:

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



CONCRETO Y MORTERO

▶ ACELERANTES

Sika®-2

ADITIVO ACELERANTE ULTRARÁPIDO DEL FRAGUADO DEL CEMENTO

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

- PRESENTACIÓN** ■ Balde x 4 Litros
- CONSUMO** Se consume 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.



NUOVO 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.

▶ 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 (fluidéz del concreto) o ambos casos para lograr reducir costos de mano de obra, materiales (cemento) y/o tiempo. ¡Mayor adherencia al acero, permite reducir hasta el 20% del agua de la mezcla y aumenta la impermeabilidad y durabilidad del concreto.

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

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



ACABADOS

► BASES Y EMPASTES

Sika® Sellador

SELLADOR ACRÍLICO Y RETARDADOR DE FRAGUADO

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

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

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

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



NUOVO SikaWall®-330 Estuka Acrílico PE

PASTA MURAL IMPERMEABLE Y ELÁSTICA

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

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 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.



NUOVO 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.



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

NUEVO 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



NUEVO 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



NUOVO 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

- Cartucho Bi Componente 400 ml

COLORES

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.



NUOVO SikaCeram® StarGrout

PEGAMENTO Y FRAGUA EPÓXICA PARA FIJAR CERÁMICOS Y PORCELANATOS

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

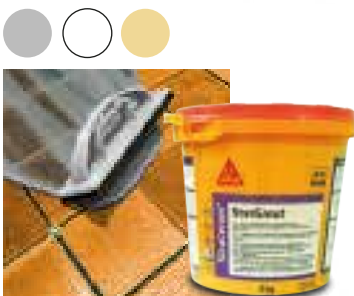
- Balde de 3 kg,

COLORES

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

- Bolsa x 1 kg
- Bolsa x 5 kg

RENDIMIENTO

- 17 kg/m² con block de 19 x 19 cm
- 15kg 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

- Juegos x 1 kg
- Juegos x 5 kg

RENDIMIENTO

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



NUOVO 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



NUOVO Sika AnchorFix®-3030

ADHESIVO EPOXY PARA LA REALIZACIÓN DE ANCLAJES QUÍMICOS DE ALTAS PRESTACIONES

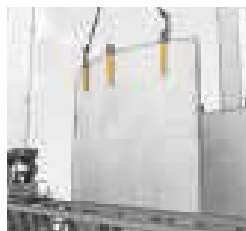
Sika AnchorFix®-3030 es un adhesivo de altas prestaciones, bicomponente, tixotrópico, a base de resina epoxi, para la realización de anclajes de varillas roscadas y barras de acero en concreto fisurado y no fisurado, mediante taladro seco o húmedo.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 585 ml

RENDIMIENTO

Depende de la varilla a instalar.



► GROUTING Y NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS

Sikadur®-42 CL PER

MORTERO EPOXICO PARA 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.



NUUEVO SikaGrout®-295 AD

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

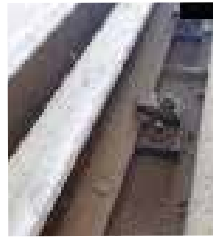
Mortero de consistencia fluida, de expansión controlada, base cemento, con resistencias mecánicas muy elevadas, que se suministra listo para su empleo con la simple adición de agua.

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

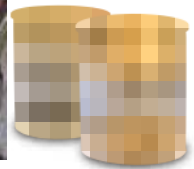
Adhesivo Epóxico de alto Modulo y alta Resistencia para Inyección de Fisuras Estructurales.

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

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.



NUOVO 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** ■ Bolsa x 30 kg
- RENDIMIENTO** Rinde 15 litros de relleno x bolsa de 30Kg.



NUOVO

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

- Bolsa x 30kg
- Aplicación manual ~2.26 kg/m²/mm
- Mortero Fluido ~2.19 kg/m²/mm

RENDIMIENTO

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

RENDIMIENTO

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.



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).
- No cambia la apariencia de las cerámicas vitrificadas.



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



- 5 Continentes.
- Más de 101 países.
- 300 compañías (producción y mercadeo).
- Aproximadamente 24,000 empleados.

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

CERTIFICADOS

ISO 9001

Gestión de Calidad

ISO 14001

Gestión Ambiental

Si desea mayor información acerca de Sika, por favor 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

