

### CONSTRUYENDO CONFIANZA



CONSTRUYENDO CONFIANZA





Sika se enorgullece en presentar un emocionante nuevo diseño de envases en toda nuestra gama de productos. Nuestro objetivo es entregar un mensaje de producto claro y una orientación sencilla, lo que hará aún más fácil para usted para identificar qué producto Sika usted necesita y lo que es e producto puede ofrecer para usted. Nuestro diseño de envases podrá cambiar, pero nuestra promesa sigue siendo la misma: Proporcionarle productos expertos en los que puede confiar.



### SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

B1678CSI · Caseros



# Soluciones Sika®









**CONSTRUYENDO CONFIANZA** 



Juan B. Alberdi 5250 Pcia. Buenos Aires · Argentina

www.sika.com.ar

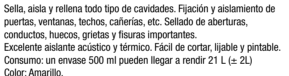
# LOS PRODUCTOS DE SIKA CAMBIAN LA PIEL



SIKABOND® AT UNIVERSAL - Tecnología "AT"

Elevada adherencia sobre metales como aluminio, cobre, acero galvanizado, acero inoxidable, y plásticos (PVC, pinturas en polyo, etc.). Elevada adherencia sin imprimación. Excelente agarre inicial. Rápida formación de piel. Excelente resistencia a la intemperie y rayos UV. Pintable, Ideal para interior v exterior, No corrosivo, No contrae. Consumo: Un cartucho rinde aprox. 6.8 metros lineales aplicado en cordón (con boquilla triangular) Color: Gris claro.

### SIKA® BOOM-S Espuma de poliuretano expansiva



### SIKAFLEX®-103 PISOS Sellador híbrido de poliuretano para juntas y fisuras en pisu-

Ideal para el sellado de juntas de bajo movimiento. Sellado de juntas de dilatación en pisos de terrazas, veredas, almacenes fabriles, áreas de producción, etc. Buena adhesión sobre sustratos porosos y no porosos. Buena trabajabilidad. Resistente a la intemperie y envejecimiento. Rápida formación de piel. Elástico. Pintable. No contrae. Consumo: 1 cartucho rinde 3 metros lineales para una junta de 1 cm x 1 cm. Color: Gris.

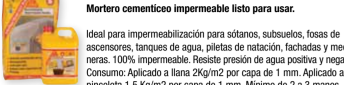
### SIKAFLEX®-105 METALES Sellador híbrido de poliuretano para metales.

Sellado de cubiertas, elementos de techo, canaletas de desagüe pluvial. chapas, claraboyas, revestimientos de metal, y otros elementos metálicos de uso común en la construcción. Rápida formación de piel. Buena trabajabilidad. Liiable v Pintable.

Para uso interior v exterior. No contrae. Consumo: 1 cartucho rinde 3 metros lineales para una junta de 1 cm x 1 cm. Color: Gris.

## SIKA® MONOTOP 107 / SIKATOP® SEAL-107 FLEX

MORTEROS CEMENTICEOS Y HUMEDAD DE CIMIENTOS



SIKA®-1

ascensores, tanques de aqua, piletas de natación, fachadas y medianeras. 100% impermeable. Resiste presión de aqua positiva y negativa. Consumo: Aplicado a llana 2Kg/m2 por capa de 1 mm. Aplicado a pinceleta 1.5 Kg/m2 por capa de 1 mm. Mínimo de 2 a 3 manos.



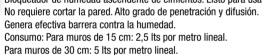
impermeables, 100% impermeable, Excelente durabilidad. No se degrada con el tiempo.

Consumo: Por cada cm de espesor de mortero 250 a 350 grs por m<sup>2</sup>.

## **INERTOL® INFILTRACION**

Impermeabilizante para paredes con humedad ascendente de

Bloqueador de humedad ascendente de cimientos. Listo para usar. Genera efectiva barrera contra la humedad. Consumo: Para muros de 15 cm: 2,5 lts por metro lineal.



### SIKAMUR®-INYECTOCREAM-100

Barrera antihumedad a base de silanos, para el tratamiento de humedad ascendente de cimientos.

Ideal para todo tipo de muros: Ladrillos macizos y huecos, muros con cámara de aire. Muy fácil de aplicar. Gran efectividad. Rápida aplicación (no es necesario hacer "doble línea de perforaciones" y no hay que esperar a que penetre por presión o gravedad). Cálculo sencillo del consumo. Consumo: Depende del espesor del muro. Un Cartucho de 300ml

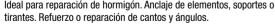
# rinde 2.7 metros lineales para un muro de 15 cm.

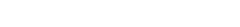
### ADHESIVOS Y SELLADORES PARA LA CONSTRUCCIÓN

### SIKADUR®-31 Adhesivo epoxi tixotrópico, multiuso.

SIKADUR®-32 GEL

Ideal para reparación de hormigón. Anclaje de elementos, soportes o





Puente de adherencia epoxi para hormigón fresco. Adhiere hormigones o morteros ya endurecidos con hormigón o morteros frescos. Reparaciones de losas. Adhiere hierro, madera, etc. al hormigón o mortero fresco.



### SIKACRYL® PROFESIONAL Sellador acrílico premium.

Para grietas y fisuras en paredes interiores de bajo movimiento. Juntas verticales, invertidas y horizontales Sella sobre hormigón, madera. cerámicos, etc. Lijable y pintable con pinturas acrílicas. Aplicable como enduido plástico. Consumo: 1 cartucho rinde 3 metros lineales para una iunta de 1 cm x 1 cm. Color blanco.

### SIKASIL®-E

Sellador de Silicona acética para vidrios y carpinterías

Excelente adherencia a soportes no porosos. De aplicación interior y exterior. Excelente resistencia a la intemperie y rayos UV. Alta elasticidad y flexibilidad. No contrae. No es pintable. Consumo: 1 cartucho rinde 3 metros lineales para una junta de 1 cm x 1 cm. Color: Transparente.

### SANISIL®

Sellador de silicona acética con fungicida para Baños y Cocinas. Aplicable en zonas húmedas.

Especial para la aplicación en lugares expuestos a la acción del agua: bachas, mesadas, artefactos sanitarios, cocinas, lavaderos, baños, Resistente a los hongos y al moho. Para uso interior y exterior. No contrae. No es pintable. Se aplica en seco. Consumo: 1 cartucho rinde 3 metros lineales para una junta de 1 cm x 1 cm. Color: Blanco y Transparente.

### SIKASIL®-C

Sellador de silicona neutra para construcción y aplicaciones

Sellado en materiales como hormigón, concreto, vidrio, cristal, metales, madera, acrílicos, cerámicas, etc. Gran adherencia a soportes porosos y no porosos. Ideal para plásticos y policarbonatos. Excelente resistencia UV. Resistente a los hongos y al moho. Bajo olor. No contrae. No es pintable. Para uso interior y exterior. Consumo: 1 cartucho rinde 3 metros lineales para una junta de 1 cm x 1 cm. Color: Blanco v Transparente

Sellador elástico de poliuretano para juntas y fisuras de construcción

Excelente adherencia sobre hormigón, mortero, carpetas, revoques, etc. Ideal para paredes, techos y terrazas, pisos, paneles divisorios, etc. Muy elástico. No escurre. No contrae. Pintable con pinturas acrílica al agua. Resistente a la intemperie. Consumo: 1 cartucho rinde 3 metros lineales para una junta de 1 cm x 1 cm. Color: Gris claro.

### SIKAFLEX®-11 FC

Adhesivo y sellador de poliuretano multiuso de curado rápido.

Sellador de juntas de dilatación y fisuras con movimientos permanentes. Aplicaciones que requieran adherencia, muy buena elasticidad, dureza y rápido curado. No contrae. Pintable con pinturas acrílicas al aqua. Excelente elasticidad. Resistente a la intemperie. Consumo: 1 cartucho rinde 3 metros lineales para una junta de 1 cm x 1 cm. Color: Blanco, Negro y Gris













Teléfono: 011 4734 3500 info.gral@ar.sika.com















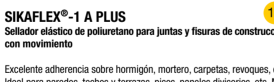












# **Soluciones Sika®** para impermeabilizar, reparar y proteger su hogar









### MEMBRANAS LÍQUIDAS

### SIKAFILL® TECHOS / SIKAFILL® TECHOS FIBRADO

Membrana liquida acrílica impermeable.

Impermeabilización de techos, terrazas, azoteas y balcones, Fácil aplicación. Máxima elasticidad. 100% impermeable. Alta resistencia a la intemperie. Membrana con Fibra posee alta resistencia al desgaste mecánico. Consumo: 1 kg. a 1,3 kg. x m<sup>2</sup>. Color: Blanco y Rojo Cerámico.



### SIKAFILL® TERMICO

Membrana liquida acrílica con aislante térmico

Impermeabilización, re-impermeabilización y protección de terrazas y cubiertas horizontales, inclinadas y verticales. Posee micro-esferas que meiora la aislación térmica. Reduce aprox. 20% la conductividad térmica. Alta reflectividad. Excelente impermeabilidad. Excelente elasticidad y poder cubritivo. Consumo: 1,2 a 1,5 kg x m². Color: Blanco.



### SIKALASTIC®-560 / SIKALASTIC®-560 FIBRADO

Membrana liquida impermeabilizante con poliuretano.

Impermeabilización y re-impermeabilización de azoteas, terrazas, balcones. Ideal para impermeabilizar viejos techados con membrana asfáltica y/o asfalto envejecido. Máxima elasticidad. Mayor durabilidad. Excelente poder cubritivo. Consumo: 0.9 a 1,4 kg x m2. Con Refuerzo Sika Tex 75: 2,1 a 2,8 kg x m2. Color: Blanco, Rojo Cerámico y Verde.



### SIKALASTIC® 612

Membrana líquida impermeable de altas prestaciones 100%

Impermeabilización de cubiertas planas y con pendiente. Rápido curado. Permite extender el ciclo de vida de techos con problemas de impermeabilización. Alta elasticidad. Conserva su flexibilidad aún a bajas temperaturas. Consumo: 1,2 kg. x m² aproximadamente. Color: Gris claro.



### SIKAFILL® TAPAGOTERAS

Impermeabilizante transparente para terrazas.

Impermeabilización de terrazas, balcones y techos con terminación de baldosas cerámicas. Fácil aplicación. Resistente al paso de agua. Transitable. Económico. Consumo: un litro rinde aprox. 15m² dependiendo de la porosidad y el estado de la superficie.



### SIKAGUARD® ANTIHUMEDAD

Tratamiento superficial impermeabilizante para paredes interiores y exteriores con humedades, hongos y salitre.

Previene la aparición de manchas de humedad en superficies revocadas, ladrillos, piedras, hormigón, etc. Permeable al vapor. Permite ser recubierto con pintura o con empapelado. Consumo: 3 a 5 m<sup>2</sup> x litro.



### **INERTOLTECH®**

Emulsión asfáltica multiuso

Imprimación de membranas asfálticas y ejecución de barreras de vapor horizontales de techados y subsuelos. Gran adherencia. Se aplica en frio. Color: Negro.



### IMPREGNACIONES Y REVESTIMIENTOS IMPERMEABLES PARA PAREDES



Hidrorrepelente de ladrillos vistos, revoques, piedras, cerámicas no esmaltadas, tejas, etc. No forma película. Permite la normal respiración de los muros y facilita la salida de vapor. Impide formación de hongos, musgos y algas. Consumo: 4 a 5 m² en dos manos. Color: Incoloro.



### SIKAGUARD® LADRILLOS SATINADO

mpermeabilizante satinado para Ladrillos.

Rechaza la penetración del aqua de lluvia. Fácil de aplicar. Forma película micro porosa. Permite que los materiales respiren eliminando su propia humedad. Impide formación de algas y hongos. Terminación acabado satinado. Consumo: 4 a 5 m2 en dos manos. Color: Natural y Rojo cerámico.



### SIKAGUARD® LADRILLOS TRANSPARENTE 6 Impermeabilizante transparente para ladrillos

Repele totalmente el agua de lluvia. No forma película. No altera la

apariencia estética del muro. Reduce la formación de eflorescencias. Consumo: 0,5 a 1 litro x m<sup>2</sup> en dos manos, en morteros y ladrillos vista. Color: Incoloro.



### SIKAGUARD®-700 S

Hidrorrepelente incoloro para muros exteriores, de mayor

Impermeabilizante para muros de hormigón, bloques, ladrillos, mármoles, piedra natural, revoques, materiales de frente. Utilizado como protector anti musgo en tejas cerámicas. Alta durabilidad. No forma película. Único con Siloxanos. Consumo: 0,7 a 1,2 litro x m2 en dos manos. Color: Incoloro.



### SIKAGUARD® ACRYL

Pintura impermeable 100% elástica de alta performance para muros exteriores.

100% impermeable al agua de lluvia. Absorbe movimientos de micro fisuras. Rápido secado. Alta resistencia a la intemperie y rayos UV. No amarillea. Consumo: 2,5 a 3 m2 x litro. Color: Blanco. \*



### SIKAFILL® FRENTES

Pintura impermeable para frentes.

Impermeabiliza, protege y decora paredes exteriores. Excelente poder cubritivo. Muy buena duración. Fácil aplicación. Consumo: 3 m² x litro.



### SIKALASTIC® FRENTES

Pintura impermeable para frentes y muros, con poliuretano.

Excelente calidad y performance, altamente elástica y resistente a los rayos UV. Para decorar, proteger e impermeabilizar paredes expuestas a la intemperie. Mayor elasticidad por el agregado de Poliuretano. Secado más rápido entre manos. Lavable, antihongos y antialgas. Consumo: 3 m2 x litro. Color: Blanco.\*

\* Entonables hasta el 3% de entonador por litro.





