



CONSTRUYENDO CONFIANZA

## Mini Guía del Constructor de Bolsillo

### Sikaflex® 1a

**Sellador y Adhesivo Elástico**

Sellador elástico con base en poliuretano.

**Usos**

- Juntas en pisos.
- Instalación de artefactos sanitarios.
- Sello de juntas de dilatación tanto verticales como horizontales.
- Sello superficial de juntas de tanques y muros.
- Para trabajos de sello en general.

Presentación	Rendimiento
Cartucho 300 ml	Aprox 3 mts lineales con junta de 1 x 1 cm
Salchicha 600 ml	Aprox 6 mts lineales con junta de 1 x 1 cm



### Sika Boom®

**Espuma expandible de poliuretano**

Espuma de poliuretano que permite rellenar agujeros entre elementos de construcción

**Usos**

- Aislamiento Térmico y acústico.
- Protección contra las corrientes de aire y los olores.
- Relleno y forrado de paredes, tabiques, cerramientos, pasos de tubería, etc.

Presentación	Rendimiento
Lata 250 ml	De 10 a 12 Litros
Lata 500 ml	De 20 a 24 Litros



### Sikament® 100

**Fluidificante para Concreto**

Aditivo que permite obtener mezclas fluidas más resistentes sin agua adicional

**Usos**

Permite una perfecta distribución de las partículas del cemento en el concreto provocando una hidratación completa, obteniendo así la máxima eficiencia del cemento. Se usa principalmente para: estructuras pretensadas, postensadas, prefabricadas, de diseño especial, colados en serie, descimbrados a corto plazo.

Presentación	Rendimiento (Sacos de Cemento)	
	Como Fluidificante	Reductor de Agua
Galón	12	6
Cubeta	60	30
Tonel	600	300



### Sika® 1

**Impermeabilizante integral para morteros**

Aditivo líquido que impermeabiliza y obtura los poros y capilares del mortero

**Usos**

- Para impermeabilizar morteros de recubrimiento en: cimentaciones, sótanos, tanques para agua, albercas y muros.
- Para elaborar todo tipo de aplanados impermeables en mampostería.
- Para elaborar morteros impermeables de nivelación y pendientes en pisos y techos.

Presentación	Agua para disolución	Rendimiento a 2.5 cm de espesor
Pet 5.0 lts.	10 galones	7.5 metros <sup>2</sup>
Cubeta	1 tonel	38 metros <sup>2</sup>
Tonel	10 toneles	400 metros <sup>2</sup>



### SikaLatex® N

**Aditivo mejorador de adherencia para morteros**

Emulsión con base en resinas acrílicas que mejora la adherencia de morteros

**Usos**

Para incrementar la adherencia de morteros de cemento a usar en:

- Reparación y nivelación de pisos de tráfico liviano o peatonal.
- Reparación y nivelación de aplanados o superficies de concreto.
- Reparación de bordes en juntas, escalones, banquetas y muros.

Presentación	Como Puente	Como Mejorador
DoyPack	De 12 a 15 m <sup>2</sup>	0.95 metros <sup>2</sup> por centímetro de espesor
Galón	De 30 a 40 m <sup>2</sup>	7 metros <sup>2</sup> por centímetro de espesor
Cubeta	De 150 a 200 m <sup>2</sup>	15 metros <sup>2</sup> por centímetro de espesor
Tonel	De 1575 a 2000 m <sup>2</sup>	150 metros <sup>2</sup> por centímetro de espesor



### Antisol® Blanco/Rojo

**Curador para concreto y mortero**

Película que evita la pérdida de humedad para un completo curado del material.

**Usos**

Se utiliza para curar el concreto o mortero, la película que forma retiene el agua de la mezcla evitando el ressecamiento prematuro, garantizando una completa hidratación del cemento, ayudando a controlar el agrietamiento.

Presentación	Antisol® Blanco	Antisol® Rojo
Galón	18 metros <sup>2</sup>	15 metros <sup>2</sup>
Cubeta	90 metros <sup>2</sup>	75 metros <sup>2</sup>
Tonel	945 metros <sup>2</sup>	800 metros <sup>2</sup>



# Sika Desmoldante® Acua

## Protección para las cimbras

Desmoldante ecológico a base de aceite vegetal

### Usos

- Para uso en cimbras de madera, metálicas o plásticas.
- En cualquier elemento de concreto que requiera facilitar el retiro de la cimbra después de ser colado.
- Para protección de las cimbras y prolongar su vida útil.

Presentación	Rendimiento a 2 manos
Galón	De 20 a 40 metros <sup>2</sup>
Cubeta	De 114 a 200 metros <sup>2</sup>



# Acril Techo®

## Impermeabilizante flexible de cubiertas

Recubrimiento elástico impermeable de excelente resistencia

### Usos

- Como impermeabilizante de techos, azoteas, bóvedas, domos o cualquier estructura de concreto, mortero, asbesto, lámina galvanizada, etc.
- Como revestimiento decorativo y protector de estructuras de concreto o mortero.

Presentación	Rendimiento
Galón	De 4 a 5 metros <sup>2</sup>
Cubeta	De 17 a 18 metros <sup>2</sup>



# Sika® 101 Mortero

## Mortero para recubrimientos impermeables

Recubrimiento impermeable y decorativo, elaborado con base en cemento.

### Usos

- Para impermeabilizar: tanques de agua potable, albercas, alcantarillados pluviales, muros de contención, sótanos, jardineras, fachadas, etc.
- Para restaurar y proteger: muros de exteriores e interiores, edificaciones y obras civiles, en general.

Presentación	Rendimiento a 2 manos
Bolsa 10 Kg	4 metros <sup>2</sup>
Saco 25 Kg	12 metros <sup>2</sup>



# Sikaguard® 70

## Repelente de agua para fachadas

Protege los materiales sobre los que se aplica contra el agua

### Usos

- Como repelente de agua sobre bases minerales tales como: ladrillo, piedra, concreto o prefabricados, monumentos históricos de cantera u otros materiales porosos.
- Como recubrimiento anti-musgo en tejas de barro.

Presentación	Rendimiento
Galón	8 a 10 m <sup>2</sup>
Cubeta	40 a 50 m <sup>2</sup>
Tonel	320 a 500 m <sup>2</sup>



# Sikadur® 31 HMG

## Adhesivo epóxico

Adhesivo de dos componentes a base de resinas epóxicas

### Usos

- Unión de elementos de hormigón, fibrocemento, acero, fierro, aluminio, mármol, piedra, madera, vidrio, cerámica, piezas de resinas poliéster o epóxico.
- Relleno rígido de juntas de poco espesor.
- Anclaje de varillas, pernos, soportes, tirantes y maquinarias.
- Reparación de aristas y caras del hormigón a la vista.

Presentación	Rendimiento en Volumen
1 Kg (A+B)	0.6 Litros
5 Kg (A+B)	3 Litros
19 Kg (A+B)	3 Galones



# Sikadur® 32 Primer N

## Imprimante y puente de adherencia de concreto

Adhesivo epóxico para la pega de concreto fresco a concreto endurecido

### Usos

- Como puente de adherencia para la pega estructural de concreto fresco a concreto endurecido.
- Como capa impermeable, incluso al vapor de agua.

Presentación	Rendimiento
1 Kilogramos	2 metros <sup>2</sup>
2.5 Kilogramos	5 metros <sup>2</sup>
6.2 Kilogramos	12 metros <sup>2</sup>



### Sika Guatemala, S.A.

10a Calle 0-82 zona 9

Tel.: (502) 2313-3300 Fax (502) 2313-3307

### Sucursal El Salvador

Colonia Flor Blanca # 2439 47 av. Sur entre 6a y 10a calle Poniente, San Salvador

Tel. (503) 2559-7100 Fax (503) 2559-7109

### Sucursal Honduras

Primer Warehouse Complex - Boulevard Del Este salida a la lima

100 mts. antes del peaje, sector Calpules, San Pedro Sula, Cortes

Tel. (504) 2559-4413



Centro de Atención Técnica Sika

(502) 2313-3300

CONSTRUYENDO CONFIANZA

