

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Sikalastic®-1K

MORTERO CEMENTICIO MONOCOMPONENTE, PARA IMPERMEABILIZACIONES FLEXIBLES



Sikalastic® -1K

Mortero cementicio con polímeros modificados y fibras, monocomponente, para impermeabilizaciones flexibles



Usos

- Impermeabilización y protección de estructuras hidráulicas como tanques, piscinas, canales, tuberías de concreto, etc.
- Impermeabilización interior de paredes de sótanos.
- Impermeabilización y protección de muros exteriores enterrados.
- Impermeabilización de balcones.
- Impermeabilización general de superficies de concreto.

Ventajas

- Puede ser aplicado sobre superficies húmedas.
- Fácil de aplicar con rodillo, brocha o llana.
- Puede ser aplicado en superficies verticales.
- Buenas propiedades de puenteo de fisuras.
- Excelente adherencia sobre superficies de concreto, mortero, piedra, ladrillo, cerámica y madera.
- La consistencia de la mezcla puede adaptarse dependiendo del tipo de aplicación.



Impermeable



Flexible



Puentea fisuras



PRESENTACIÓN

Bolsa de 18 kg

COLOR

Gris claro

DATOS TÉCNICOS

CONSUMO

1,2 kg/m² por mm de espesor

VIDA ÚTIL

12 meses a partir de su fecha de fabricación

TIEMPO DE USO

30 min a + 20 °C

**CANTIDAD DE AGUA
X BOLSA DE 18 KG**

Aplicación con rodillo: ~ 4,68 L

Aplicación con brocha: ~ 4.32 L

Aplicación con llana: ~ 3.96 L

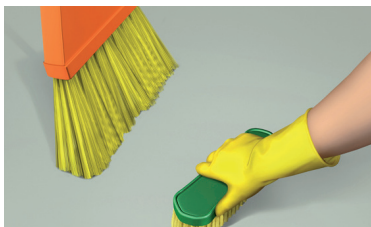
CAPACIDAD DE PUENTE DE FISURAS

0,3 mm sin refuerzo

0,5 mm con refuerzo

Sikalastic® -1K

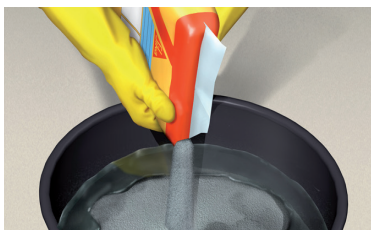
Modo de empleo



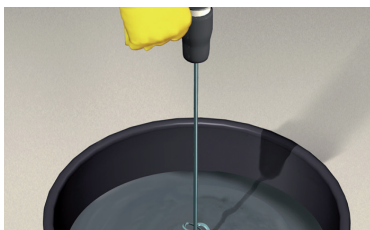
1. La superficie debe estar lo más uniforme posible, sana, exenta de grasas, aceites, de partes mal adheridas y lechadas superficiales.



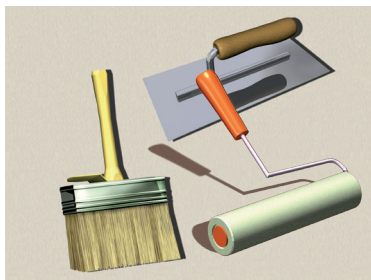
2. La superficie puede estar seca o húmeda en el momento de la aplicación. Humedezca ligeramente si es necesario.



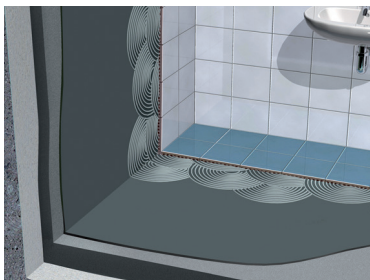
3. En un recipiente de boca y fondo anchos, colocar el producto y la cantidad de agua indicada, dependiendo del tipo de aplicación.



4. Mezclar preferiblemente con un taladro de bajas revoluciones, durante 3 o 4 minutos, hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.



5. Aplicar con rodillo, llana o brocha hasta un máximo de 2 mm por capa.



6. Para enchapar encima, utilice un adhesivo flexible (clase C2 EN 12004) como el **SikaCeram Flex**.

Sikalastic®-1K



Nota:

En zonas críticas como:

- Zonas previamente enchapadas.
- Estructuras con movimiento (piscinas aéreas, tanques aéreos, balcones, entre otros).
- Zonas con fisuras activas.

Se recomienda usar un refuerzo como **Sika Refuerzo Tejido** o **SikaFelt FPP-30** entre las dos capas. Dicho refuerzo debe colocarse embebido en la primera capa mientras esté fresca.

En áreas exteriores, se recomienda colocar un acabado duro o enchape encima como recubrimiento.

Sika Colombia S.A.S.

BARRANQUILLA

Cll. 114 No. 10 – 415. Bodega A-2
Complejo Industrial Stock Caribe.
Barranquilla
Tels.: (5) 3822276 / 3822008 /
3822851 / 3822520 / 30
Fax: (5) 3822678
barranquilla.ventas@co.sika.com

EJE CAFETERO

Centro Logístico Eje Cafetero
Cra. 2 Norte No. 1 – 536
Bodegas No. 2 y 4
Vía La Romelia - El Pollo
Dosquebradas – Risaralda.
PBX.: (6) 3321803
Fax: (6) 3321794
pereira.ventas@co.sika.com

TOCANCIPÁ

Vereda Canavita
Km. 20.5 - Autopista Norte
PBX: (1) 878 6333
Fax: (1) 878 6660
Tocancipá - Cundinamarca
oriente.ventas@co.sika.com,
bogota.ventas@co.sika.com

CALI

Cll. 13 No. 72 - 12
Centro Comercial Plaza 72
Tels.: (2) 3302171 / 62 / 63 / 70
Fax: (2) 3305789
cali.ventas@co.sika.com

MEDELLÍN

Km. 34 Autopista Medellín -
Bogotá - Rionegro.
Antioquia.
PBX: (4) 5301060
Fax: (4) 5301034
medellin.ventas@co.sika.com

web: col.sika.com
sika_colombia@co.sika.com

CARTAGENA

Albornoz - Vía Marmonal
Cra. 56 No. 3 - 46
Tels.: (5) 6672216 – 6672044
Fax: (5) 6672042
cartagena.ventas@co.sika.com

SANTANDERES

Cra. 15 con calle 56
Esquina Km. 7 Vía Bucaramanga
a Girón.
Girón - Santander
PBX: (7) 646 0020
Fax: (7) 6461183
santander.ventas@co.sika.com

Aplican nuestras más recientes condiciones generales de venta. Por favor consultar la edición más reciente de las Hojas Técnicas antes de cualquier uso.