

Sika®-1

ADITIVO LÍQUIDO PARA IMPERMEABILIZAR E INCREMENTAR DURABILIDAD DE LOS MORTEROS.

Usos

Sika®-1 Úsalo para aplanados, revoques, mampostería etc. En cimientos, sótanos, tanques de agua, piscinas y muros. También se puede utilizar en morteros de nivelación.

Ventajas

- Sella los poros.
- Permite que los muros respiren.
- Repele el agua.
- Mejora la adherencia del mortero.
- Evita cuarteaduras en el mortero.



Modo de empleo



1. Diluya una parte de **Sika®-1** por 10 partes de agua y utilícelo como líquido de amasado.
2. Sature la superficie. Aplique una primera capa con una lechada de cemento mojado con la disolución de **Sika®-1**.
3. Antes de la primera capa haya secado, aplique una segunda capa preparando una parte de cemento por 1 parte de arena en volumen, mojado con la disolución de **Sika®-1** (espesor aprox. de 1cm).



4. Finalmente, aplique una tercera capa preparada con 1 parte de cemento por 3 de arena en volumen, mojado con la disolución de **Sika®-1** (espesor aprox. de 1.5cm).



Presentación: Pet 5Lts

Rendimiento aproximado
Saco de cemento de 42.5kg

Sika®-101

MORTERO CEMENTICIO IMPERMEABLE PARA MUROS DE CONTENCIÓN, CISTERNAS, SÓTANOS, ETC.

Usos

Sika®-101 Para impermeabilizar: tanques de agua potable, albercas, alcantarillados, pluviales, muros de contención sótanos, fosos de ascensores, jardineras y fachadas. Para restaurar y proteger: muros de exteriores e interiores, edificaciones y obras civiles, en general.

Ventajas

- Apto para estar en contacto con el agua potable.
- Impermeable.
- Permite que la superficie respire.
- No es barrera de vapor.
- Resiste a la intemperie.
- Fácil de aplicar.



Modo de empleo



1. La superficie a proteger debe estar rugosa, limpia y húmeda. Sacuda la bolsa en todas las direcciones para homogenizar el producto.
2. Mezcle 3 partes de **Sika®-101** con 1 parte de agua (volumen), deje reposar 5 minutos.
3. Sobre la superficie húmeda aplique con brocha de cerdas gruesas 2 capas densas la primera gris y la segunda blanca, en sentido cruzado 12hrs después de haber aplicado la primera.



4. Humedezca 3 o 4 horas después de haberlo aplicado para obtener un mejor curado.

Presentación: Saco de 10 kg / Saco de 25 kg

Rendimiento aproximado
4m² bolsa de 10 kg y 12m² bolsa de 25 kg



Línea de Impermeabilizantes

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Sika Guatemala S.A.

Sika Guatemala
10a Calle 0-82 Zona 9
Guatemala, Guatemala
Tel. (502) 2313-3300

Sucursal El Salvador
Calle Circunvalación,
Bodega 15 y 16,
Plan de la Laguna,
Antiguo Cuscatlán,
La Libertad, El Salvador
Tel. (503) 2559-7100

Sucursal Honduras
Primer Warehouse Complex,
Edificio Cropa Blvd. del Este
100mts antes del peaje
salida a la Lima
San Pedro Sula, Cortés, Honduras
Tel. (504) 2559-4413

cat
Centro de Atención Técnica Sika
2313-3300

Sika Centro America
 gtm.sika.com



CONSTRUYENDO CONFIANZA



SikaTop® - Seal 107

MORTERO ACRÍLICO SEMIFLEXIBLE PARA RECUBRIMIENTOS IMPERMEABLES.

Usos

SikaTop® - Seal 107 Como revestimiento impermeable en canales, piscina, cisternas, depósitos de agua potable, fachadas, balcones y terrazas.

Ventajas

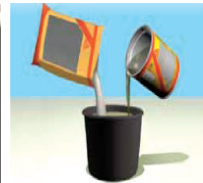
- Excelente adherencia, impermeable bajo alta presión de agua ya sea directa (tanques de agua) o indirecta (subterráneos).
- Reforzado con fibras para reducir la formación de fisuras.
- Para contacto con agua potable, sin atacar armaduras y elementos metálicos.
- Se aplica tanto en elementos interiores como la intemperie.
- Es semiflexible.



Modo de empleo



1. La superficie debe estar limpia, rugosa, sin partes sueltas y húmeda.



2. Mezcla en un recipiente limpio, coloque el componente A (líquido) y vacía el componente B (polvo) en forma gradual, hasta obtener una pasta homogénea sin grumos.



3. Aplica la primera mano con llana metálica antes de que pasen 20 min.



4. Aplica la segunda mano 24 hrs después. Curar inmediatamente con Antisol®.



Presentación: 16.6 kg (A+B).

Rendimiento aproximado
4mts² a 2mm

SikaTop® -144

MORTERO CEMENTICIO SEMIRÍGIDO CON BASE EN RESINAS ACRÍLICAS PARA RECUBRIMIENTOS IMPERMEABLES (TIPO PINTURA).

Usos

SikaTop®-144 Como acabado protector, impermeabilizante y decorativo en superficies de concreto, ladrillo o asbesto, cemento, en obras civiles, bodegas, edificios, etc. Como pintura semirígida sobre muros de block, repellos en interiores y exteriores.

Ventajas

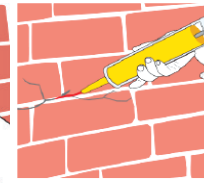
- Excelente adherencia a diferencias materiales de construcción.
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas.
- Resistente a la intemperie y al ambiente salino.
- Apto para recubrir tanques de agua potable.
- Permite que las superficies respiren.
- Excelente durabilidad en todos los climas.



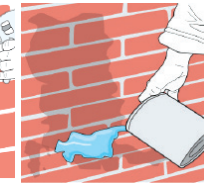
Modo de empleo



1. Limpia la superficie, debe estar seca y sin restos de polvo o material suelto.



2. Reparar las grietas con Sikaflex® -1a y los desgarramientos con SikaTop® -122.



3. Antes de la aplicación satura la superficie con agua, evitando encharcamientos.



4. En un recipiente vierte primero el 80% del componente A (líquido) y luego el componente B (Polvo). Mezcla manualmente o con un taladro de bajas revoluciones, adiciona el resto del componente A hasta obtener una mezcla de color uniforme.



5. Aplica mínimo 2 manos de SikaTop®-144 con brocha o rodillo. Deja secar 4 horas entre la primera y segunda capa.



Presentación: 13.3kg

Rendimiento aproximado
12 mts² x kit.

Sikaguard® -70

REPELENTE DE AGUA Y TRATAMIENTO ANTI-MUSGO PARA FACHADAS BASE SOLVENTE.

Usos

Sikaguard® -70 Como repelente de agua sobre bases minerales. Excelente penetración en elementos de concreto o pétreos poco porosos.

Ventajas

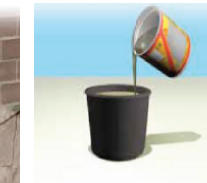
- Es a base de solvente lo que le permite tener mayor penetración, ideal para sustratos no porosos como concreto o elementos prefabricados densos.
- Permite que la superficie respire (permeable al vapor de agua).
- Protege las fachadas de suciedad, polvo, hollín y moho.



Modo de empleo



1. La superficie debe estar seca, sana y lavada. Deje secar la superficie 72hrs después de lavada.



2. Se recomienda hacer ensayos de campo para determinar la cantidad de capas requerida, lo cual depende del tipo de superficie y de absorción.



3. Utilice rodillo, brocha o fumigadora. Aplique el número de capas (2 minutos) necesario para saturar completamente la superficie teniendo un tiempo libre entre capas de una hora a 20°C aprox. Proteja de la lluvia 2hrs mínimo después de aplicado.



Presentación: Cubeta 19L / Galón 3.37L

Rendimiento aproximado
2 m²/L dependiendo de la porosidad del sustrato donde se aplique.

Sika® Zero Salitre

IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS QUE EVITA LA FORMACIÓN DE SALITRE .

Usos

Sika® Zero Salitre Protección antisalitre, para muros con humedad ascendente, que endurece superficies arenosas y evita la formación de salitre, hongos y musgo tanto en interiores como en exteriores. Como imprimante para el mejoramiento de las superficies a ser pintadas o a las que se les va a aplicar una pasta decorativa.

Ventajas

- Producto 4 en 1
- Evita la formación de salitre, hongos y musgo.
- Evita el paso de la humedad en muros y paredes interiores y exteriores.
- Aplicación rápida y limpia con brocha o rodillo.
- Mejora la apariencia de muros y paredes.



Modo de empleo



1. Raspa la superficie hasta una altura 40 cms por encima del nivel superior de la humedad existente con un cepillo de cerdas metálicas.



2. Limpie con agua y deje secar la superficie antes de aplicar Sika® Zero Salitre



3. Agita Sika® Zero Salitre y aplica la primera capa con brocha o rodillo. Deja secar de 2 a 3 hrs, antes de aplicar la segunda mano.



Presentación: Pet 4L

Rendimiento aproximado
3.0 a 5.0 m² /lts. en dos capas.