

Acril Techo®

Impermeabilizante acrílico y aislante térmico

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.



Color: Rojo, Blanco.

Durabilidad: 3 y 5 años

Presentación: Cubeta, galón

Acril Techo® POWER

Impermeabilizante acrílico con fibras para puentear fisuras. No necesita tela de refuerzo

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.



Color: Rojo, Blanco.

Durabilidad: 4, 6 y 8 años

Presentación: Cubeta

Sika®-101 Mortero

Mortero cementicio para recubrimientos impermeables y decorativos

Usos

Para impermeabilizar:

Tanques de agua potable, albercas, alcantarillados pluviales, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, jardinerías, fachadas.

Para restaurar y proteger:

Muros de exteriores e interiores, edificaciones y obras civiles, en general.



Color: Gris, Blanco.

Presentación: Saco 10 y 25kg

Emulsika®

Impermeabilizante asfáltico base agua de alto desempeño.

Usos

- Se utiliza como sistema de impermeabilización de techos y azoteas de alta calidad, con membrana de refuerzo Sika Tela o sin ella.



Presentación: Tonel, Cubeta

Sika Manto®

Manto prefabricado asfáltico impermeable

Usos

- Como impermeabilizante de superficies horizontales como: techos, azoteas o cualquier estructura de concreto, mortero, asbesto, lámina galvanizada, etc.

- Durabilidad del material por 3, 5 y 10 años.



Color: Consultar departamento técnico Sika

Presentación: Rollo, metro

Sikalastic® 560

Impermeabilizante líquido de alta elasticidad Tecnología híbrida (acrílico-poliuretano)

Usos

- Impermeabilización, revestimiento y protección de techos y cubiertas, tanto en obra nueva como en mantenimiento.

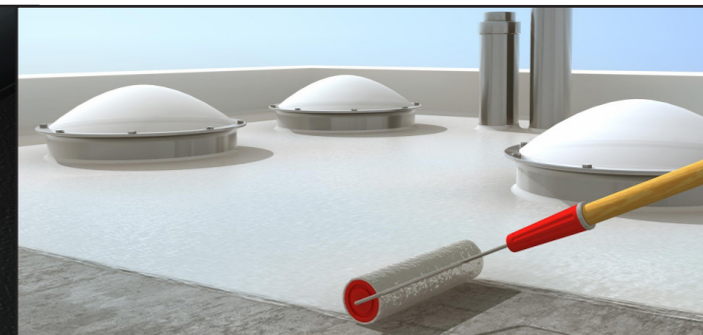
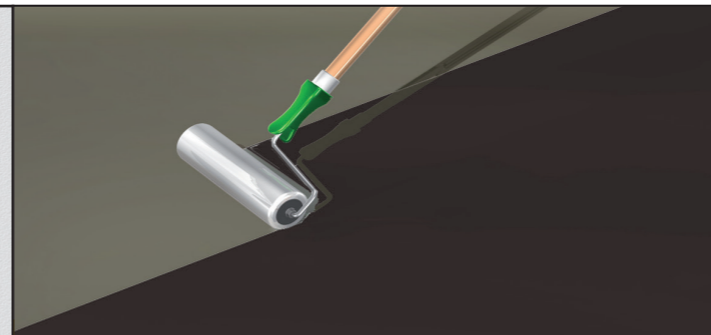
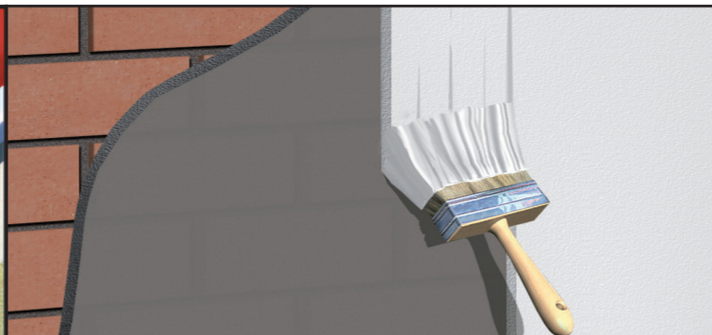
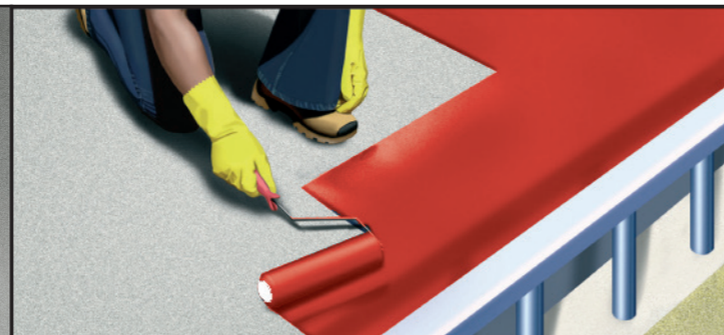
- Como recubrimiento reflectivo para mejorar la eficiencia y reducir consumos de energía.



*Tecnología híbrida (acrílico-poliuretano)

Color: Blanco y gris

Presentación: Cubeta



Ventajas

- Fácil aplicación con brocha o rodillo
- Resistente al intemperismo y al ataque agresivo de la atmósfera.
- En color blanco refleja la radiación solar
- Conserva su resistencia y elasticidad por varios años.
- Durabilidad del material por 3 y 5 años.
- Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana.

Ventajas

- Puentea fisuras tanto en movimiento como estáticas y evita el uso de malla o tela de refuerzo.
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación.
- Resistente al intemperismo y al ataque agresivo de la atmósfera.
- Durabilidad del material por 4, 6 y 8 años.

Ventajas

- Recubrimiento decorativo que no permite el paso de humedad.
- Permite que la superficie respire.
- Resistente a la intemperie y a los ambientes salinos.
- Permite colocar sobre él un revoque, aplanado o pegado de azulejos.
- Puede utilizarse en contacto con **agua potable**.

Ventajas

- No se disuelve en presencia de agua.
- Tiene excelente adherencia al sustrato.
- Aplicable tanto en techos como en paredes.
- Se puede aplicar en superficies húmedas sin charcos
- Durabilidad de 2 a 6 años dependiendo de las capas aplicadas y el mantenimiento que se le realice.

Ventajas

- Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana.
- Excelente flexibilidad que le permite soportar movimientos estructurales.
- Se coloca por termofusión (con soplete) ideal para grandes volúmenes de aplicación.
- De fácil mantenimiento.

Ventajas

- Alta elasticidad y puenteo de fisuras.
- Autonivelante que forma una membrana impermeable sin juntas ni costuras.
- Resistente a los rayos UV.
- Resistente al tráfico peatonal moderado.
- Durabilidad de hasta 12 años dependiendo de las condiciones y capas.



Sikaman

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

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
Tel. (504) 2559-4413

SikaTop® Seal 107

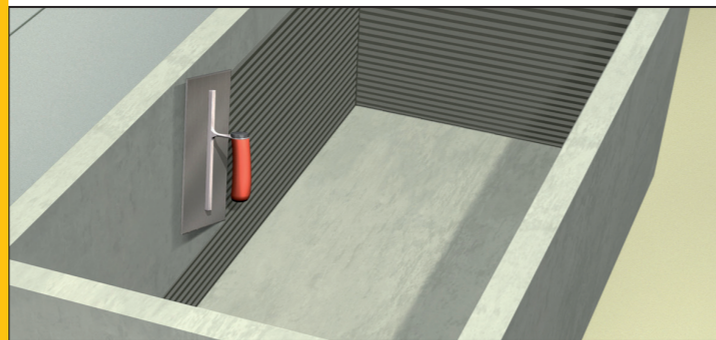
Mortero cementicio con base acrílica para revestimientos impermeables y semiflexibles.

Usos

- Como revestimiento impermeable en edificaciones y obras civiles, especialmente de tipo hidráulico, ya sea concreto, mortero, albañilería,
- Como impermeabilizante superficial en túneles, canales, albercas, cisternas, depósitos de agua potable, fachadas, balcones, terrazas, etc.



Color: Gris, Blanco
Presentación: Kit



Ventajas

- Predosificado de fácil mezclado, aplicación y rápido curado.
- Reforzado con fibras para reducir la formación de fisuras.
- Para contacto con agua potable, sin atacar armaduras y elementos metálicos.
- No crea barrera de vapor.

SikaTop® 144

Mortero cementicio con base acrílica para recubrimientos impermeables y rígidas.

Usos

- Como acabado protector, impermeable y decorativo en superficies de concreto, ladrillo o asbesto-cemento, en obras civiles y bodegas.
- Como pintura impermeable en tanque para depósito de agua, muros interiores o exteriores.



Color: Gris, Blanco
Presentación: Kit



Ventajas

- Aplicación sencilla con rodillo o brocha.
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas.
- Resistente a la intemperie y ambiente salino.
- Apto para recubrir cisterna de agua potable hasta de 1.5m altura.
- Permite que las superficies respiren.
- Excelente durabilidad en todos los climas.

Sikaguard® 70

Repelente de agua para fachadas y recubrimiento anti-musgo

Usos

Como repelente de agua sobre bases minerales tales como:

- Ladrillo, piedra, concreto o prefabricados, monumentos históricos de cantera y materiales porosos.
- Como recubrimiento antimusgo en tejas de barro.



Color: Transparente
Presentación: Tonel, cubeta, galón



Ventajas

- Repele totalmente el agua de lluvia.
- No altera la apariencia del material sobre el cual se aplica.
- Controla la absorción de agua en muros de piedra y otros materiales.
- Protege las fachadas de suciedad, polvo, humo.
- No mancha, ni colorea las superficies en las que se aplica.

Igol® Denso

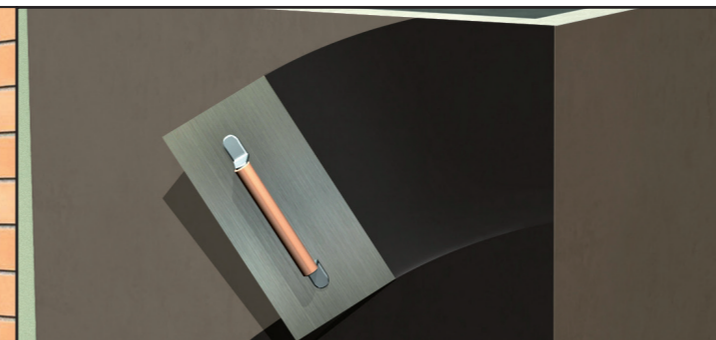
Impermeabilizante asfáltico y barrera de vapor para cimentaciones base solvente.

Usos

- En superficies verticales y horizontales de concreto, lámina, tabique, asbesto, cemento, madera, mampostería, etc.
- Como revestimiento impermeable, flexible y duradero, en áreas de contacto con la humedad no aptos para consumo humano, etc.



Color: Negro
Presentación: Cubeta



Ventajas

- Listo para usar y de fácil aplicación.
- Se adhiere sobre cualquier sustrato seco.
- Una vez seco resiste contacto continuo con el agua, no se cristaliza con el frío, permaneciendo en estado plástico.
- Forma barrera de vapor.
- Protege al concreto de agentes agresivos existentes en la atmósfera (CO2) y en el suelo (sulfatos).



Guía de Impermeabilizantes

CONSTRUYENDO CONFIANZA



#1 en soluciones para la construcción



CONSTRUYENDO CONFIANZA



Centro de Atención Técnica Sika
(502) 2313-3300

/Sika Centro America

gtm.sika.com