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. Tambíen se puede utilizar en morteros de nivelación.

Ventajas

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



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

empleo de Modo



Diluya una parte de Sika®-1 por 10 partes de agua y utilícelo como líquido de amasado.



Sature la superficie. Aplique una primera capa con una lechada de cemento moiado con la disolución de Sika®-1.



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).



una tercera capa preparada con 1 parte de cemento por 3 de arena en volumen, moiado con (espesor aprox. de



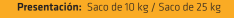
Rendimiento aproximado



La superficie a proteger 2. Mezcle 3 partes debe estar rugosa, limpia y húmeda. Sacuda la bolsa en todas las direcciones para homogenizar el producto.



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



Rendimiento aproximado



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 v fachadas.

Para restaurar y proteger: muros de exteriores e interiores, edificaciones y obras civiles, en general.

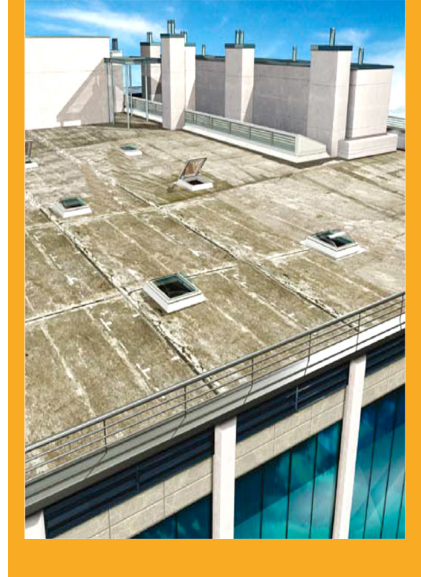
Ventaias

- 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.



3. Sobre la superficie de Sika®-101 con húmeda aplique con 1 parte de agua brocha de cerdas gruesas 2 capas densas la (volumen), deje reposar 5 minutos. primera gris y la segunda blanca, en sentido cruzado 12hrs despues de haber aplicado la primera.





Línea de Impermeabilizantes



CONSTRUYENDO CONFIANZA







CONSTRUYENDO CONFIANZA





4. Finalmente, aplique la disolución de Sika®-1



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 metá-
- Se aplica tanto en elementos interiores como la intemperie.
- Es semiflexible.

empleo

Modo de



2. Mezcla en un recipiente limpio, coloque el

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



3. Aplica la primera mano 4. con llana metálica antes de que pasen 20 min



componente A (líquido) y vacía el componen-

te B (polvo) en forma gradual, hasta obtener

una pasta homogénea sin grumos.

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

Presentación: 16.6 kg (A+B).

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 semirigida sobre muros de block, repellos en interiores y exteriores.

Ventajas

de empleo

Modo

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



Reparar las grietas SikaTop® -122.



4. En un recipiente vierte prime- 5. Aplica mínimo 2 manos ro el 80% del componente A (líquido) y luego el componente B (Polvo). Mezcla manualmente o con un taladro de bajas revoluciones, nente A hasta obtener una mezcla de color unifrome.







Sikaguard® -70

FACHADAS BASE SOLVENTE.

Sikaguardº -70 Como repelente de

concreto o pétreos poco porosos.

Excelente penetración en elementos de

Es a base de solvente lo que le per-

para sustratos no porosos como

concreto o elementos prefabrica-

■ Permite que la superficie respire

(permeable al vapor de agua).

■ Protege las fachadas de suciedad, polvo, hollín y moho.

mite tener mayor penetración, ideal

agua sobre bases minerales.

Usos

Ventajas

dos densos.

REPELENTE DE AGUA Y TRATAMIENTO ANTI-MUSGO PARA

1. La superficie debe estar 2. Se recomienda hacer seca. sana v lavada. ensavos de campo para Deje secar la superficie determinar la cantidad 72hrs después de de capas requerida, lo cual depende del tipo de superficie y de



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 Iluvia 2hrs mínimo despues de aplicado.

absorción.



Sika®Zero Salitre

MPERMEABILIZANTE 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.

Ventaias

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



empleo de Modo



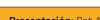
1. Raspa la superficie hasta una altura 40 cms por encima del nivel superior de la humedad existente con un cepillo de cerdas metálicas.



2. Limpie con agua v deie 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



Rendimiento aproximado







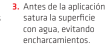






debe estar seca v sin restos de polvo o mate-







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



Presentación: Cubeta 19L / Galón 3.37L