



# WATERPROOFING SIKATOP® 107 MONOCOMPONENTE

BUILDING TRUST



# Mortero impermeabilizante SIKATOP® 107 MONOCOMPONENTE



**SikaTop®107 Monocomponente**, es un mortero impermeabilizante en base a cemento de alto desempeño, modificado con polímeros, áridos de granulometría seleccionada, listo para usar. Resiste presiones negativas y positivas, de excelente adherencia y resistencias mecánicas.

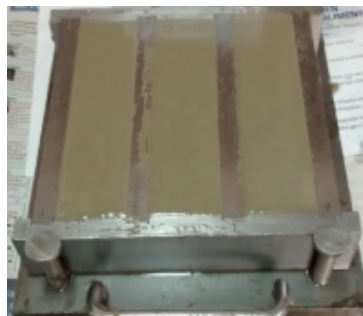
## Ventajas

- MONOCOMPONENTE, solamente agregue agua.
- De excelente impermeabilidad aun presión de agua ya sea directa (estanques de agua) o indirecta (subterráneos).
- Permite ajustar la consistencia, para obtener la trabajabilidad deseada (máximo 5 litros de agua por saco).
- Excelente adherencia sobre sustrato húmedo
- Baja retracción, no es corrosivo, ni tóxico.
- Fácil aplicación, usando llana o brocha.
- Permite aplicar terminación con pintura.
- Permite instalación directa de revestimientos cerámicos/porcelanatos (se debe usar adhesivo adecuado, tipo Binda).

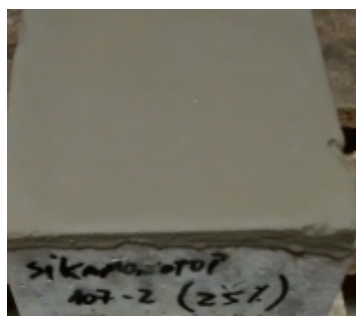


- Nombre del producto : SikaTop® 107 Monocomponente.
- Formato de producto : Saco de 20 kilos.
- Consumo : 1,5 - 2 Kg/m<sup>2</sup> por capa.

## ENSAYOS



Resistencia: Compresión y flexión.



Ensayos de impermeabilidad.



Adherencia al sustrato.

## PRINCIPALES USOS



■ Fachadas



■ Jardineras



■ Fundaciones



■ Baños



■ Piscinas



■ Terrazas



■ Balcones



■ Loggias



■ Muros albañilería



■ Cocinas

## PERFORMANCE

Resistencia a compresión MPa	
3 días	15.0
28 días	30.0

Resistencia a flexión MPa	
3 días	5.0
28 días	7.5

Adherencia al hormigón MPa	
28 días	2.0

## APLICACION



1 La superficie debe estar limpia, sin grasas ni aceites, libre de polvo y lechada.



2 En superficies absorbentes, como albañilería, estucos y hormigón, se debe humedecer previamente.



3 Mezcle el saco con 5 litros de agua o agregue un 25% de agua respecto al peso de SikaTop 107 Monocomponente.



4 Se deben eliminar los grumos, batiendo con taladro o manualmente hasta obtener una pasta uniforme.

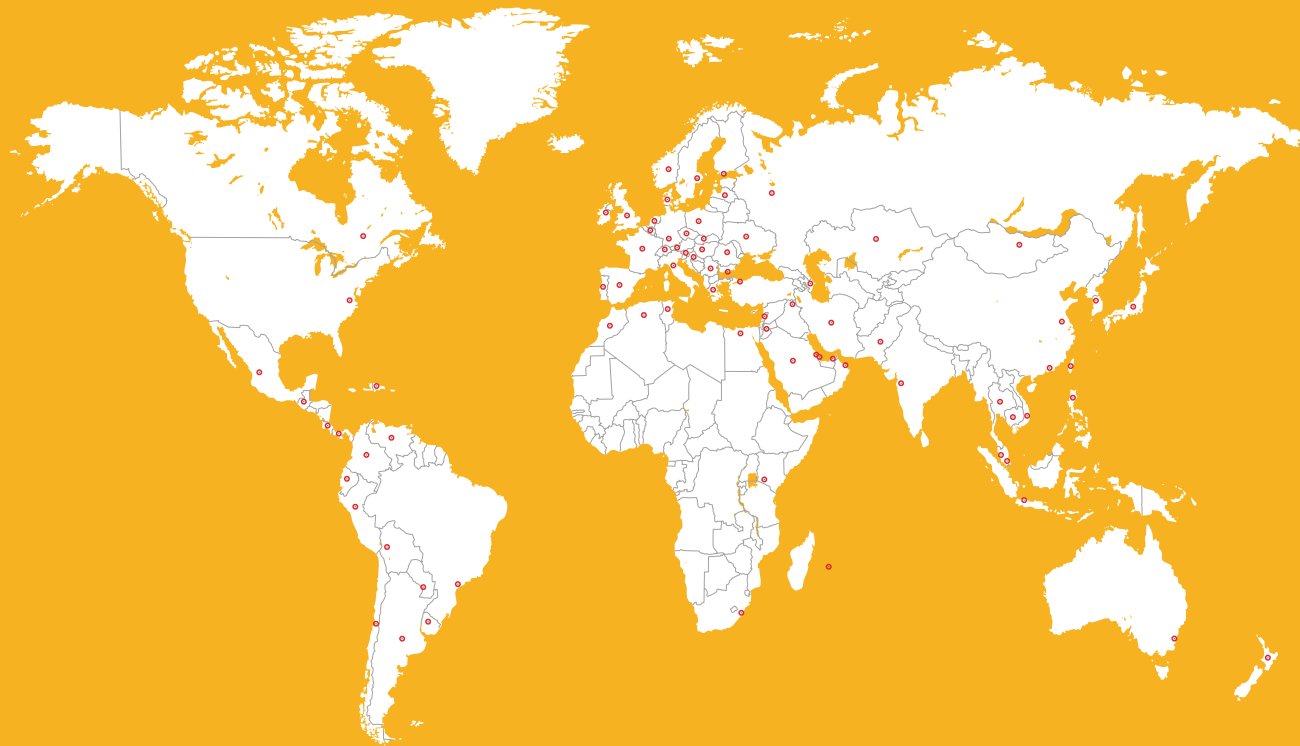


5 Aplique con llana o brocha de pelo duro. Una vez seca la primera capa aplicar una segunda mano, en sentido perpendicular a la primera.



6 Para un buen curado, humedecer la superficie por al menos 3 días.

# SOLUCIONES SIKA PARA CHILE Y EL MUNDO



## PARA MAS INFORMACION



### QUIENES SOMOS

Sika® es una compañía globalmente activa especializada en soluciones químicas para la construcción, la industria y la minería. Tiene subsidiarias con manufactura, ventas y soporte técnico en más de 90 países, líder global en tecnologías de impermeabilización, sellado, pegado, revestimiento, refuerzo y protección de estructuras de edificios y obras de ingeniería. Sika® tiene alrededor de 16.000 empleados en el mundo, por lo cual está idealmente posicionada para contribuir al éxito de sus clientes.

### Sika S.A. Chile

#### Planta Zona Norte Antofagasta

Avda. de la Minería 225  
Sector "La Negra"  
Tel.: +56 55 249 2119  
antofagasta.sika@cl.sika.com

#### Oficina Zona Sur Concepción

Camino a Penco 3036  
Galpón D-1  
Tel.: +56 41 238 0942  
concepcion.sika@cl.sika.com

#### Oficina Zona Sur Puerto Montt

Ruta 5 Sur, km 1025  
Módulo 13 (sector Alto Bonito)  
Tel.: +56 65 223 2067  
pmontt.sika@cl.sika.com



#### SIKA CHILE CASA CENTRAL

Avda. Pdte. Salvador Allende 85  
San Joaquín  
Santiago

#### CONTACTO

Cod. postal 8941077  
Tel.: +56 2 2510 6510  
atencion.clientes@cl.sika.com  
www.sika.cl

BUILDING TRUST

