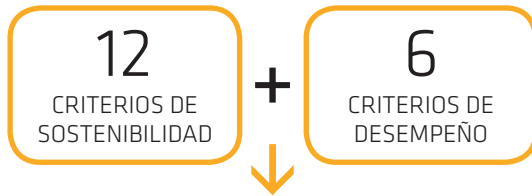


# Productos que reducen la huella de carbono

En Sika estamos comprometidos con la construcción sostenible. Por eso hemos creado el sello "More performance, more sustainable", que solo concedemos a los productos Sika que ofrecen **simultáneamente ventajas funcionales y de sostenibilidad.**

En primer lugar, los productos son evaluados respecto a 12 criterios de sostenibilidad, que responden a tendencias globales. Posteriormente, se evalúan en base a 6 criterios de desempeño.



**MORE PERFORMANCE**  
**MORE SUSTAINABLE**

Los nuevos morteros Plus de Sika aportan un beneficio significativo y demostrable en ambas valoraciones y por ello han obtenido la etiqueta **More Performance, More Sustainable.**



**DESCUBRE MÁS SOBRE  
LOS PRODUCTOS  
SOSTENIBLES DE SIKA**

[www.sikaprescribiendoconstruccionsostenible.com/](http://www.sikaprescribiendoconstruccionsostenible.com/)

# A TU ALCANCE PRODUCTOS PROFESIONALES

**DESCUBRE MÁS SOBRE  
LOS MORTEROS DE  
IMPERMEABILIZACIÓN PLUS**



Pendiente  
confirmar  
URL

Sello Distribuidor



Sika, S.A.U.  
Ctra. de Fuencarral, 72  
P.I. Alcobendas  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel. 91 657 23 75  
<https://esp.sika.com/>  
[info@es.sika.com](mailto:info@es.sika.com)

# MÁRCATE UN TRIPLE CON LOS NUEVOS MORTEROS PLUS DE IMPERMEABILIZACIÓN



**MORE PERFORMANCE**  
**MORE SUSTAINABLE**

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



# MORTEROS PLUS DE IMPERMEABILIZACIÓN.

Un antes y un después en sostenibilidad y prestaciones.



## SikaTop® 209

### Plus ES

Mortero de impermeabilización flexible, en capa fina.

MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE



Mortero de impermeabilización y protección flexible, bicomponente, que incorpora materias primas recicladas en su composición, con capacidad para puentear fisuras. Cumple con las normas EN 1504 y EN 14891.

- ▶ Depósitos, piscinas, canales y otros elementos que contengan agua.
- ▶ Interior de sótanos.
- ▶ Exterior de muros enterrados.
- ▶ Estructuras expuestas al hielo y a las sales.
- ▶ Estructuras de hormigón en ambientes marinos.

#### CONSUMO

Aprox. 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

#### PRESENTACIÓN

Componente A: garrafa de 8 kg / Componente B: saco de 24 kg.



## SikaTop® 107

### Plus ES

Mortero de impermeabilización y protección, en capa fina.

MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE



Mortero de impermeabilización semiflexible, bicomponente, que incorpora materias primas recicladas en su composición, con capacidad para puentear pequeñas fisuras. Cumple con las normas EN 1504 y EN 14891.

- ▶ Muros de cimentaciones en obra nueva y rehabilitación.
- ▶ Estructuras de hormigón expuestas al hielo-deshielo.
- ▶ Tapaporos.
- ▶ Puenteo de fisuras no sujetas a movimiento.
- ▶ Depósitos de agua potable y no potable.

#### CONSUMO

Aprox. 2,0 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

#### PRESENTACIÓN

Componente A: garrafa de 5 kg / Componente B: saco de 20 kg.



## Sika MonoTop® 107

### Plus ES

Mortero monocomponente de impermeabilización y protección.

MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE



Mortero de impermeabilización monocomponente, que incorpora materias primas recicladas en su composición. Cumple con la norma EN 1504.

- ▶ Depósitos, piscinas, canales, etc. de agua potable y no potable.
- ▶ Exterior de muros enterrados.
- ▶ Estructuras expuestas al hielo y a las sales.
- ▶ Estructuras en ambientes marinos.
- ▶ Se puede armar con la malla de fibra de vidrio ArmaTop®-100.

#### CONSUMO

Aprox. 2,0 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

#### PRESENTACIÓN

Bolsa de 10 kg. Y saco de 25 kg.



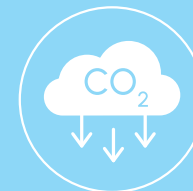
#### PRESTACIONES PLUS:

- Durabilidad.
- Versatilidad.
- Facilidad de aplicación.



#### APTOS PARA CONTENER AGUA PARA CONSUMO HUMANO

Cumplen con el RD3/2023 para estar en contacto con agua potable.



#### REDUCEN LA HUELLA DE CARBONO PORQUE:

- Contienen materias primas recicladas.
- Contienen menor % de cemento.