



# A TU ALCANCE

## PRODUCTOS PROFESIONALES

BUILDING TRUST 

### Sika® MonoTop® - 442 Multiflow

#### Usos

- Para trabajos de reparación de hormigón (Principio 3, método 3.1, 3.2 y 3.3 de la UNE-EN 1504-9). Reparación de desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras.
- Para trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de la UNE-EN 1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero.
- Para la conservación o restauración del pasivado (Principio 7, método 7.1 y 7.2 de la UNE-EN 1504-9). Incremento del recubrimiento con mortero adicional y reemplazando el hormigón contaminado o carbonatado.

#### Ventajas

- **Clase R4 de la UNE-EN 1504-3.**
- Excelente trabajabilidad tanto en consistencia tixotrópica como en consistencia fluida.
- Altas resistencias mecánicas y rápido desarrollo de las mismas.
- Buena adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón, piedra, mortero, ladrillo).
- No ataca a las armaduras ni a los elementos metálicos.
- Resistente a sulfatos.
- Buena resistencia a la abrasión.
- No es corrosivo, ni tóxico.
- Clasificación al fuego A1.
- Adecuado para aplicación a mano y por proyección.
- Retracción muy baja.

#### Color y Presentación

Polvo gris.  
Sacos de 25 Kg.



Sello distribuidor

Julio 2017 / Sevenmedia

OFICINAS CENTRALES Y FÁBRICA  
**Madrid 28108 - Alcobendas**  
P.I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tel.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES  
Y CENTRO LOGÍSTICO  
**Madrid 28108**  
**Alcobendas**  
P.I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tel.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



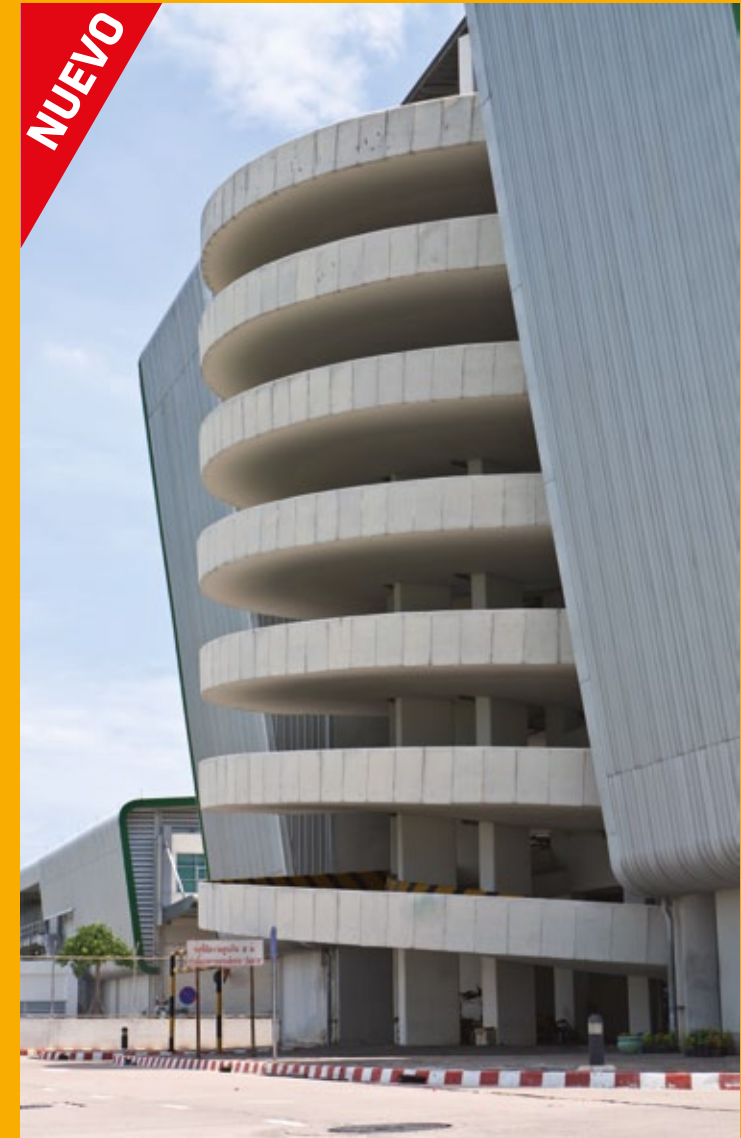
esp.sika.com

BUILDING TRUST



## Sika MonoTop®-442 Multiflow

### MORTERO DE REPARACIÓN





# Sika MonoTop®-442 Multiflow

**Nuevo**

## Mortero de Reparación Estructural

**Multiuso** cementoso de un componente, tixotrópico o fluido, de baja retracción, reforzado con fibras, listo para su uso, que cumple con los requerimientos de la clase R4 de la UNE-EN 1504-3.



**Fácil de aplicar**

**Fluido**, Espesor por capa: 5 - 60 mm

**Tixotrópico**, Espesor por capa: 5 - 80 mm

**Haz el mortero  
a tu medida**  
Multiconsistencia