

## Mortero Reparacion Sika Monotop 612



Mortero Reparacion Sika Monotop 612

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

### **Sika MonoTop®-612** **Mortero de reparación estructural. Clase R3**

Sika MonoTop®-612 es un mortero de reparación estructural de un componente, reforzado con fibras y humo de sílice que cumple con los requerimientos de la Clase R3 de la UNE-EN 1504-3.

- ? Regeneración del hormigón en capa gruesa, tanto en superficies verticales, como techos.
- ? Regularización de superficies de hormigón o mortero de cemento, previamente a la aplicación de una pintura.
- ? Reparación de elementos de hormigón.
- ? Rejuntado de elementos prefabricados.
- ? Adecuado para trabajos de reparación de hormigón (Principio 3, método 3.1 y 3.3 de la UNE-EN 1504-9). Reparación de desconchones y daños del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras.
- ? Adecuado para trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de UNE-EN 1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero.
- ? Adecuado 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 sustitución del hormigón contaminado por carbonatación

Clase R3 de la UNE-EN 1504-3.

- ? Mortero preparado.
- ? Listo para su empleo con la sola adición de agua.
- ? Permite obtener la consistencia deseada sin más que modificar ligeramente la cantidad de agua.
- ? Fácil aplicación.
- ? Elevadas resistencias mecánicas.
- ? Adhiere perfectamente sin imprimación sobre la mayoría de los materiales

de construcción (hormigón, piedra, ladrillo, etc.).

? Proyectable mecánicamente por vía húmeda.

? Presenta un acabado con aspecto «listo para pintar».

? No es corrosivo, ni tóxico.

? Clasificación al fuego A1.