

Mortero para reparaciones estructurales de hormigón

- Tixotrópico: gran espesor sin descuelgue.
- Elevadas prestaciones mecánicas.
- Armado con fibras.
- Protección contra la corrosión de armaduras.
- Gran adherencia.
- Impermeable.
- Resistencia a la compresión: clase R4

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción del producto | <p>weberep hormiplus es un mortero de un componente, con altas prestaciones mecánicas y especialmente indicado para reparaciones estructurales de hormigón.</p> <p>Es un producto formulado a base de cemento, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras de vidrio.</p> <p>Cumple con los requerimientos de la clase R4 de la UNE-EN 1504-3.</p> <p>Cumple con la norma UNE-EN 1504-7 de productos para la protección contra la corrosión de armaduras</p> |
| Aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Reparación de hormigones degradados por la corrosión de las armaduras o la carbonatación. • Reparación de pilares, columnas, jácenas, balcones, voladizos y muros de contención. • Reparación de pavimentos de hormigón. • En muros, techos y suelos. • En hormigones vistos o enterrados. • En interiores y exteriores. • Cumple con los requerimientos de la clase R4 de la UNE-EN 1504-3. |
| Soportes | Soportes a base de cemento, como hormigón, morteros resistentes de cemento o bloque de hormigón estándar. |
| Revestimientos asociados | Revestimientos minerales, morteros acrílicos, pinturas, revestimientos anticarbonatación o cerámica. |
| Recomendaciones de uso | <ul style="list-style-type: none"> • Para ángulos y aristas de grandes dimensiones o ejecuciones en gran espesor, encofrar con reglas o placas limpias y lisas. • En tiempo frío (menos de 12°C), se aconseja amasar con agua tibia (25°C) si se desea mantener un fraguado rápido. • En tiempo caluroso o ventoso, proteger la reparación realizada con un producto de curado, o bien tapando con un plástico. • Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35°C. |

| | |
|-------------------------|--|
| Composición química | Conglomerantes hidráulicos, resinas poliméricas, áridos de sílice y carbonatos, y aditivos orgánicos e inorgánicos. Cumple con los requerimientos de la clase R4 de la UNE-EN 1504-3. |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> No aplicar weberep hormiplus sobre yeso o superficies pintadas. No realizar espesores de más de 10 cm por aplicación. |
| Preparación del soporte | <ul style="list-style-type: none"> Los soportes deben estar limpios y ser duros, consistentes y rugosos. Sondear con un martillo la superficie, para detectar las zonas mal adheridas. Cortar el pavimento con una radial dejando una distancia de superficie mínima de 2 cm de la zona a reparar, y en forma cuadrada o rectangular. Picar la zona dejando aristas rectas. Limpiar el soporte y eliminar al máximo los restos de polvo, suciedad, etc. Descubrir todas las armaduras oxidadas, y reponer aquellas que se encuentren muy deterioradas. Eliminar siempre el óxido de las armaduras con un cepillo metálico o mediante chorreo de arena. A continuación, eliminar todo el polvo producido. Humedecer previamente las superficies previa aplicación de weberep hormiplus. <p><u>Hormigón:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Si el hormigón es muy liso utilizar la imprimación weber FX como puente de adherencia. Sobre soportes poco absorbentes, aplicar una primera capa de weberep hormiplus en forma de barbutina o lechada, como puente de adherencia antes de aplicar el weberep hormiplus. Si el hormigón es muy poroso, humedecerlo abundantemente o aplicar imprimación. |
| Modo de empleo | <p><u>Pasivación e imprimación de adherencia</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Amasar con batidor eléctrico weberep hormiplus con aproximadamente 4,5 litros de agua limpia por saco de 25 Kg hasta obtener un aspecto líquido sin grumos. Aplicar la imprimación sobre toda la superficie a aplicar, asegurando un espesor mínimo de 2 mm en cualquier punto de la aplicación. La aplicación puede realizarse mediante brocha o medios mecánicos adecuados. La aplicación posterior del mortero de reparación sobre la imprimación de adherencia se realiza fresco sobre fresco. <p>La imprimación previa aumenta la adherencia de los morteros de reparación weberep hormiplus, weberep hormitec y weberep hormiprotec plus en un 40%.</p> <p><u>Reparación estructural de hormigón</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Amasar weberep hormiplus con 3 litros de agua limpia por saco, con un batidor eléctrico lento (500 rpm) durante unos 2 minutos, hasta obtener una consistencia plástica, pero sin que descuelgue de la paleta. |

| | |
|----------------|--|
| Modo de empleo | 2. Aplicar weberep hormiplus con un paletín, rellenando y compactando la zona a reparar, en capas sucesivas de 1 a 5 cm, con un máximo de 10 cm por aplicación. La capa debe haber comenzado a endurecer antes de aplicar la siguiente. |
| | 3. El acabado se realiza fratasando weberep hormiplus con una herramienta adecuada (fratás de plástico, madera, pórex...), o bien alisando con la llana. |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Características técnicas | Características generales de producto | |
| | Clasificación | Clase R4 según norma EN 1504-3 y EN 1504-7 |
| | Granulometría | <2,5 mm |
| | Densidad en polvo | 1.400 ± 100 kg/m ³ |
| | Consumo | 17,4 kg de polvo por cm espesor y m ² |
| | Características de empleo | |
| | Temperatura de empleo | 5 a 35°C |
| | Agua amasado como imprimación | 4,5 l/saco |
| | Agua amasado como mortero | 3 l/saco |
| | Tiempo reposo después de amasado | 2 minutos |
| | Vida de la masa | 45 minutos |
| | Inicio fraguado | >3 horas |
| | Final fraguado | <6 horas |
| | Espesor por capa | 1 a 5 cm |
| | Espesor máximo | 10 cm |
| | Densidad de la masa | 2.000 ± 100 kg/m ³ |
| | Densidad de producto endurecido | 2.000 ± 100 kg/m ³ |
| | Prestaciones finales | |
| | Adherencia al hormigón | >2,0 MPa |
| | Módulo de elasticidad dinámico | ≥20 GPa |
| | Capilaridad | ≤0,5 kg·m ⁻² ·h ^{0,5} |
| | Sustancias peligrosas | Conforme con 5.4 |
| | Retracción | ≤1,2 mm/m |
| | Contenido iones cloruro (requisito mínimo <0,05%) | 0,01% |
| | Resistencia al fuego | Euroclase A1/A1fl |
| | Compatibilidad térmica parte 1 | ≥1,5 MPa |
| | Resistencia de unión después del ensayo de retracción/expansión controlado | ≥ 1,5 MPa |
| | Resistencia a la carbonatación | dk ≤ hormigón de control tipo MC (0,45) |
| | Resistencia a flexión | ≥ 8 MPa (a los 28 días) |
| | Resistencia a compresión | ≥ 45 MPa (a los 28 días) |

Certificaciones

EN 1504 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.

EN 1504-3 Reparación estructural y no estructural.

EN 1504-7 Protección contra la corrosión de armaduras.

Presentación del producto



Presentación

Sacos de 25 Kg, con lámina de plástico de antihumedad.

Palets de 600 Kg (24 sacos).

Rendimiento

17,4 kg/m² para 1 cm de espesor.

Colores

Gris oscuro

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

| |
|--|
| CE |
| 370 |
| Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. |
| Ctra. C-17, km.2 |
| 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) |
| Telf. 93 572 65 00- Fax: 93 564 50 05 |
| Web: www.es.weber |
| 20 |
| DoP-ES-weberephormiplus-150620 |
| WFBREP HORMIPLUS |
| EN 1504-3 |
| Mortero de reparación |
| EN 1504-7 |
| Revestimiento activo y de barrera para protección de armaduras de acero |
| <ul style="list-style-type: none"> • Resistencia a la compresión: > 45 Mpa • Contenido en iones cloruro: < 0,05 % • Adhesión: ≥ 2 Mpa • Retracción / expansión controlada: ≥ 2 Mpa • Resistencia a la carbonatación: dk < hormigón de control tipo MC (0,45) • Módulo de elasticidad: ≥ 20 Gpa • Absorción capilar: w < 0,5 kg/(m² · h^{0,5}) • Protección contra la corrosión: Pasa • Substancias peligrosas: Conforme con apartado 5.1 de EN-1504-3 • Substancias peligrosas: Conforme con apartado 5.3 de EN 1504-7 • Reacción al fuego: Clase A1 |
| Otras características declaradas tal como se indica en la Declaración de Prestaciones |



Notas legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- **Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.