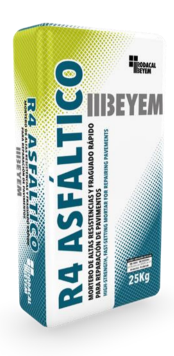
Beyem R4 Asfáltico

Mortero monocomponente fluido de altas resistencias y retracción compensada para reparación estructural



EN 1504-3





Descripción detallada

BEYEM R4 ASFÁLTICO es un mortero de reparación monocomponente, fluido, de altas resistencias, fraguado rápido y retracción compensada. Formulado a base de cementos especiales, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y resinas que proporcionan una excelente adherencia y elevadas resistencias mecánicas tanto iniciales como finales. Fibrorreforzado. Especialmente indicado para la reparación aplicaciones donde se requiera una rápida puesta en servicio tales como reparaciones viales (anclaje y fijación de arquetas, mobiliario urbano, señalización, etcétera).

Ventajas

- Clase R4.
- Mortero polímero-modificado (PCC).
- Elevadas resistencias mecánicas.
- Rápida puesta en servicio.
- Excelente adherencia.
- Alta fluidez. Fácil aplicación por vertido.
- Sulforresistente.
- Fibrorreforzado.
- Exento de cloruros. Exento de fibras orgánicas.
- Retracción compensada.
- Elevado módulo de elasticidad.
- Valido para aplicación con llana.
- Interior y exterior.
- Resistente a la carbonatación. Baja permeabilidad
- Color negro.



Usos

Reparación de la integridad estructural de elementos horizontales de hormigón/asfalto por vertido directo. Reparación de baches, desconchones, etc.

Trabajos de reparación del hormigón (Principio 3, método 3.1 y 3.3 de la UNE-EN 1504-9). Reparación de desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras.

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.

Conservación y restauración del pasivado (Principio 7, método 7.1 y 7.2 de la UNE-EN 1504-9). Incremento del recubrimiento con mortero adicional y restituyendo el hormigón contaminado por carbonatación.

Soportes

Los soportes útiles para la aplicación de BEYEM R4 ASFÁLTICO son, entre otros:

Hormigón o asfalto (soleras, elementos confinados, pavimentos...)

Preparación del soporte

El hormigón/asfalto debe estar libre de polvo, aceites, desencofrantes, restos de pintura, material suelto o mal adherido y contaminantes superficiales que puedan reducir la adherencia o prevenir la succión o mojado de los materiales de reparación. Los elementos metálicos tales como las armaduras deben esta libres de óxido, mortero, polvo y otros materiales que puedan impedir la adherencia o que contribuyan a la corrosión (grado Sa21/2). Tratar la corrosión de la armadura en caso necesario. Se debe eliminar el hormigón/asfalto débil, dañado o deteriorado y, donde sea necesario, el hormigón sano, por medios manuales o mecánicos adecuados que no provoquen vibración ni impactos. Los soportes absorbentes se han de humedecer hasta saturación, evitando el encharcamiento y aplicando el producto cuando la superficie presente un aspecto mate. Soportes lisos, poco absorbentes o muy deteriorados deberán ser tratados mediante chorro de arena o método similar hasta obtener una superficie con garantías mínimas de rugosidad y resistencia a tracción. Rugosidad mínima de al menos 5 mm. Para recrecidos en superficie armar con malla de armadura metálica anclada al soporte. Se deben contemplar los requerimientos específicos de la EN 1504-10.

Modo de empleo

Amasar BEYEM R4 ASFÁLTICO con aprox. 3,75 l de agua limpia por saco. Amasar manual o mecánicamente (batidor a bajo número de revoluciones) hasta conseguir una mezcla adecuada y una consistencia fluida sin grumos.

Verter el producto sobre el soporte, extendiéndolo mediante una regla o similar. La mezcla prácticamente se nivela por si sola.

La aplicación debe efectuarse en espesores no inferiores a 10 mm y no superiores a 100 mm por capa, respetando las técnicas de aplicación correctas.

Indicaciones importantes

- No aplicar por debajo de 5ºC ni por encima de 30ºC.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.



- No añadir agua por encima de la dosificación recomendada.
- Proteger el mortero recién aplicado de una deshidratación temprana, utilizando métodos de curado adecuados.
- No añadir al producto ningún tipo de sustancia que pueda afectar a sus propiedades.
- No aplicar sobre yeso, metal o madera.
- No amasar más producto del que puede aplicarse dentro de su período de trabajabilidad (aprox. 15-20 min.).

Datos Técnicos

Datos de identificación y aplicación del producto **Apariencia** Polvo Color Negro Intervalo granulométrico 0-6 mm $\approx 2150 \text{ Kg/m}^3$ Densidad de la mezcla Tiempo de vida de la mezcla ≈ 20 min % Agua de amasado ± 15,0% Espesor mínimo por capa 10 mm Espesor máximo por capa 100 mm Rendimiento ≈ 22 Kg/m² cm de espesor Partida arancelaria 3824.50.90.00 **Prestaciones Finales** Clasificación R4 Adhesión ≥ 2,0 MPa Resistencia a compresión 2 horas ≥ 12,0 MPa Resistencia a compresión ≥ 45,0 MPa Resistencia a flexotracción ≥ 8,0 MPa Contenido en iones cloruro ≤ 0,05 % Absorción capilar \leq 0,5 Kg/m²h^{1/2} Módulo de elasticidad ≥ 20 GPa Compatibilidad térmica Parte 1 ≥ 2,0 MPa Resistencia a la carbonatación $d_k \le hormigón de control MC(0,45)$ Tendencia a la fisuración (anillo) sin fisuras tras 180 días

Clase A1



Reacción frente al fuego

Presentación y conservación del producto

BEYEM R4 ASFÁLTICO se envasa en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad de 25 kg. Conservación: 12 meses en envase original cerrado, a resguardo de la humedad y en lugares cubiertos.

Limpieza de herramientas

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

Memoria descriptiva

La regeneración, regularización y reparación de elementos de estructuras e infraestructuras de hormigón en superficies horizontales por vertido directo se realizará con el mortero de reparación monocomponente, fluido, de altas resistencias, fraguado rápido, retracción compensada, fibrorreforzado y sulforresistente Beyem R4 Asfáltico, de la compañía Rodacal Beyem, de clase R4 según la norma EN 1504-3 y de acuerdo al Principio 3, métodos 3.1 y 3.3, Principio 4, método 4.4 y Principio 7, métodos 7.1 y 7.2 de la UNE-EN 1504-9. El rendimiento será de $\approx 22 \text{Kg/m}^2$ por cm de espesor.

Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

Certificaciones







ER-1089/1999

IDI-0004/2012

Contacto







Nota Importante

Producto para uso profesional

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual y experiencia de Rodacal Beyem S.L y se suministran de buena fe. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En la práctica las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el siguiente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a la realización de pruebas previas representativas. La información que aparece en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidos por el uso indebido de los productos así como por la combinación del los mismos con productos ajenos o no recomendados por Rodacal Beyem S.L. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica u Hoja de Datos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.

