

ARGOTEC REPARACION R3

Mortero de reparación estructural de hormigón



Colores:



ARGOTEC REPARACIÓN R3 es un mortero polímero modificado (PCC) tixotrópico, monocomponente, de altas resistencias y sin retracción para reparación estructural de elementos de hormigón, formulado a base de mezcla de conglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados, polímeros, inhibidores de la corrosión y fibras que le proporcionan una excelente adherencia y propiedades mecánicas.

Presentación

- Apariencia: polvo
- Color: Gris
- Peso (kg): 25
- Rendimiento (kg/m²): 18 kg/m² y cm de espesor
- Clase logística: (C) Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días
- Código de producto: 350142

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Absorción capilar (kg/m ² h0.5)	W2 (0,2)	-
Adhesión (N/mm ²)	1.5	-
Agua de amasado (%)	17/19	-
Clasificación según UNE EN 1504-3	R3 (PCC)	-

Concepto	Valor	Norma
Compatibilidad térmica. Parte I. (N/mm ²)	2	-
Conductividad térmica declarada (W/mK)	1	-
Contenido en iones cloruro (%)	0.05	-
Densidad aparente (kg/L)	1,50 ± 0,16	-
Densidad masa fresca (kg/L)	1,80 ± 0,16	-
Espesor máximo (mm)	30	-
Espesor mínimo (mm)	10	-
Intervalo granulométrico (mm)	0/2	-
Masa nominal (kg/m ²)	25	-
Módulo de elasticidad (GPa)	≥ 20	-
Permeabilidad al CO ₂	Clase III	-
Permeabilidad al vapor de agua (m)	Clase I	-
Reacción al fuego	A1	-
Resistencia a compresión 24 horas (N/mm ²)	≥ 10	-
Resistencia a compresión 28 días (N/mm ²)	≥ 30	-
Resistencia a compresión 7 días (N/mm ²)	≥ 20	-
Resistencia a la carbonatación	Pasa	-
Retracción a los 28 días (mm/m)	≤ 0,1	-
Sustancias peligrosas	Ver HS	-
Tiempo de aplicación (min)	30	-
Tiempo de vida de la mezcla (min)	30	-

Memoria descriptiva

- La reparación de elementos de hormigón se ejecutará con el mortero ARGOTEC REPARACIÓN R3, de la compañía Argos derivados del cemento, de clase R2 según la norma UNE EN 1504-3, de acuerdo al principio 3 (métodos 3.1 y 3.3), principio 4 (método 4.4.) o principio 7 (métodos 7.1. y 7.2.). El soporte de colocación estará sano, limpio, exento de partes friables, completamente endurecido y habrá finalizado su tiempo de variación dimensional. Se respetarán las juntas de obra.

Campo de Aplicación

- Conservación y restauración del pasivado. Principio 7. Métodos 7.1 y 7.2.
- Reparación de elementos prefabricados.
- Reparación y regeneración de elementos estructurales y no estructurales.
- Trabajos de refuerzo estructural del hormigón. Principio 4. Método 4.4.
- Trabajos de reparación del hormigón. Principio 3. Métodos 3.1 y 3.3.
- Trabajos de reparación en aristas, cornisas, cantos de balcones y techos.

Ventajas y Beneficios

- Excelente adherencia.
- Excelente trabajabilidad.
- Exento de cloruros.
- Fabricado con cemento sulfuroresistente.
- Rápido desarrollo de resistencias.
- Secado rápido.
- Sin retracción.
- Tixotrópico.
- Fabricado con inhibidor de la corrosión

Soporte

- Elementos prefabricados de hormigón.
- Estructuras de hormigón.

Preparación del soporte

- En cualquier caso se deben contemplar los requisitos específicos de la norma EN 1504-10.
- Los elementos metálicos como las armaduras deben estar limpios de óxido, polvo, restos de mortero u otros materiales que puedan impedir la adherencia o contribuir a la corrosión.
- Los soportes absorbentes se deben humedecer hasta saturación sin encharcar.
- Los soportes deberán estar limpios y sanos, exentos de grasas, pinturas u otras sustancias que impidieran una correcta adherencia.
- Los soportes muy lisos se tratarán mecánicamente con el fin de garantizar la correcta adhesión del mortero de reparación.
- Sobre superficies poco porosas se utilizará una imprimación de adherencia adecuada.

Modo de empleo

- Amasar ARGOTEC REPARACIÓN R3 con 3.75-4.25 L de agua limpia por saco de 25 kg preferiblemente por medios mecánicos hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Aplicar el mortero manualmente con la paleta en espesores nunca inferiores a los 10 mm. ni superiores a los 30 mm. presionando el mortero con la llana sobre el soporte.
- El tiempo de aplicación es aproximadamente 30 minutos dependiendo de las condiciones ambientales.

Precauciones

- No aplicar con riesgo de heladas, lluvia, fuerte viento o sol directo.
- No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- No aplicar sobre soportes de yeso.
- No aplicar sobre superficies de plástico, madera, caucho, etc.
- Proteger la superficie fresca del sol directo, lluvia y especialmente de corrientes de aire.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Se envasa en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad de 25 kg y en bolsas de plástico de 5 kg que permiten su correcta conservación durante 12 meses en su envase original cerrado a salvo de la humedad.

Limpieza de las herramientas

- Fresh product, with water
- Dry product, scratching

Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: www.danosa.com E-mail: info@danosa.com Teléfono: **+34 949 88 82 10**