REV_02/10

- Reparación de hormigón estructural
- Tixotrópico
- Fibroreforzado

aplicaTec Reparación R4 PCC

MORTERO TIXOTRÓPICO PARA REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE HORMIGÓN

Marcado CE clase R4 para PCC según EN-1504-3 (Productos para la protección y reparación de estructuras de hormigón)

DESCRIPCIÓN

Mortero monocomponente a base de cemento, áridos silíceos, resinas sintéticas y fibrorreforzado.

APLICACIONES

- Reparación de la integridad estructural del hormigón armado.
- Rellenos de coqueras, fisuras, desconchones,
- cantos de pilares ...
 Regularización de superficies de hormigón o mortero.
- Rejuntado de prefabricados.
- Adecuado para trabajos de reparación según el principio 3, método 3.1 y 3.3 de la norma UNE-EN-1504-9 y para trabajos de refuerzo estructural según el principio 4, método 4.4 de la norma UNE-EN-1504-9./

CARACTERÍSTICAS

- Elevadas resistencias mecánicas iniciales y finales.
- Elevado módulo de elasticidad para la transferencia de cargas.
- Retracción compensada.
- Resistente a la carbonatación.
- Exento de cloruros.
- Bajo contenido en cromatos.
- Protección del armado frente a la corrosión. • Resistente a ciclos de hielo-deshielo.
- Alta adherencia sin el empleo de imprimación.
- Muy baja permeabilidad.
- Permeable al vapor de agua.
- Superficie lista para pintar.
- Válido tanto en superficies verticales como horizontales.
- Válido tanto en interior como en exterior.
- Válido para aplicación con llana o mediante proyección.

SOPORTES

- Se saneará el soporte por medios manuales o mecánicos hasta eliminar el hormigón deteriorado.
- Los sonortes dehen estar limpios sanos libres de aceites grasas, pinturas, polvo, lechadas de cemento, etc.
- Los elementos metálicos tales como las armaduras estarán libres de óxido.

MODO DE EMPLEO







Añadir de forma gradual el mortero sobre el agua de amasado (3,5-4 litros por saco de 25 Kg).

Amasar mecánicamente a bajas revoluciones con agua limpia hasta conseguir una masa totalmente homogénea.

PRECAUCIONES Y **RECOMENDACIONES**

- No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No aplicar con previsión de lluvias o heladas.
- Los soportes absorbentes se humedecerán hasta la saturación pero sin encharcamiento.
- Este producto está listo para mezclar con agua, no añadir ningún tipo de aditivo que pueda alterar sus propiedades.
- En condiciones desfavorables es imprescindible el curado durante, al menos, las 24 horas posteriores a la aplicación.
- Al ser un producto cementoso, se recomienda el uso de guantes de goma.
- Las herramientas y útiles se limpiaran con agua inmediatamente después de su empleo, si el producto endurece solo podrá ser eliminado por medios mecánicos.

ESTRUCTURA SISTEMA aplicaTec®

aplicaTec Reparación R4 PCC

forma parte de un sistema de reparación que comprende:

- aplicaTec Armaduras: Imprimación anticorrosión
- aplicaTec Reparación R4 PCC / aplicaTec Reparación Fluido R4 PCC: Morteros de reparación estructural
- aplicaTec Reparación Fino R3 PCC / aplicaTec Cosmético Claro R2 PCC; Morteros de nivelación y sellador de poros



MORTEROS **TÉCNICOS**



aplicaTec Reparación R4 PCC

MORTERO TIXOTRÓPICO PARA REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE HORMIGÓN

PRESENTACIÓN

aplicaTec Reparación R4 PCC se presenta en sacos de papel con lámina de plástico antihumedad de 25 Kg en palets retractilados de 1000 Kg (40 sacos). Conservación: 12 meses desde la fecha de fabricación del productos en condiciones adecuadas de temperatura y humedad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	VALORES	MÉTODO DE ENSAYO
Agua de amasado	14,5 % (3,625 l x saco)	
Color	Mortero Gris	
Resistencia a compresión 28 D	55,00 N/mm ²	UNE-EN 12.190:1999
Resistencia a flexión 28 D	12,00 N/mm ²	UNE-EN 12.190:1999
Determinación de Cloruros	0,02 %	UNE-EN 1015:2000
Determinación de Adherencia	>2,00 N/mm ²	UNE-EN 1542:1999
Determinación de Retracción	>2,00 N/mm ²	UNE-EN 12617-4:2002
Determinación de Expansión	>2,00 N/mm²	UNE-EN 12617-4:2002
Ciclos de hielo-deshielo con inmersión en sales	>2,00 N/mm²	UNE-EN 13687-1:2002
Resistencia a la carbonatación	<hormigón (0,45)<="" control="" de="" mc="" td=""><td>UNE-EN 13295:2005</td></hormigón>	UNE-EN 13295:2005
Módulo de elasticidad	26,0 Gpa	UNE-EN 13412:2002
Absorción capilar	<0,5 Kg / (m ² h0,5)	UNE-EN 13057:2002
Densidad en fresco (Kg/l)	2,1 Aprox.	
Granulometría	0-2 mm	
Espesor de capa	5-40 mm	
Consumo (mortero seco)	Aprox. 1,8 Kg/m² y mm espesor	
Tiempo de vida de la mezcla *	30 minutos	
Resistencia al fuego	Euroclase A1 y A1fl	UNE-EN ISO 1182 y 1716

NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.



MORTEROS **TÉCNICOS**

Pág. 23

APLICA_OK.indd 23 16/3/10 10:16:29

