

1. DESCRIPCIÓN

Mortero tixotrópico para reparación estructural de hormigón. Mortero monocomponente fibroreforzado a base de cemento, áridos silíceos, resinas sintéticas y fibras. **Mortero R4 PCC**

Producto con Marcado CE clase R4 para PCC según EN 1504-3. "Productos para la protección y reparación de estructuras de hormigón)
Ver DoP_E_80403_1504-3_CHOIMPER_REP_v01



2. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Elevadas resistencias mecánicas iniciales y finales.
- Elevado módulo de elasticidad para la transferencia de cargas.
- Retracción compensada.
- Resistencia a la carbonatación.
- Exento de cloruros.
- Bajo contenido en cromatos.
- Protección del armado frente a la corrosión.
- Resistencia 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.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VALORES	MÉTODO DE ENSAYO
AGUA DE AMASADO	14,5% (3,625 l x saco)	
COLOR	Mortero gris	
RESISTENCIA A COMPRESIÓN 28 DÍAS	55,00 N/mm ²	UNE-EN 12190:1999
RESISTENCIA A FLEXIÓN 28 DÍAS	12,00 N/mm ²	UNE-EN 12190:1999
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/mm ²	UNE-EN 12617-4:2002
CICLOS DE HIELO - DESHIELO CON INMERSIÓN EN SALES	>2,00 N/mm ²	UNE-EN 13687-1:2002
RESISTENCIA A LA CARBONATACIÓN	< hormigón de control MC (0,45)	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 en seco)	Aprox 1,8 Kg/m ² y mm espesor	
TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	30 minutos	
RESISTENCIA AL FUEGO	Euroclase A1 y A1fl	UNE-EN ISO 1182 y 1716

4. APLICACIONES

- Reparación de la integridad estructural del hormigón armado.
- Rellenos de coqueas, fisuras, desconchones, cantos de pilares, etc.
- 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.

5. SOPORTES

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

6. MODO DE EMPLEO

1. Añadir de forma gradual el mortero sobre el agua de amasado (3,5-4 litros por saco de 25 Kg).
2. Amasar mecánicamente a bajas revoluciones con agua limpia hasta conseguir una masa totalmente homogénea.

7. 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 limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo, si el producto endurece solo podrá ser eliminado por medios mecánicos.

8. PRESENTACIÓN

El producto se presenta en sacos de papel con lámina de plástico antihumedad de 25 Kg en palets retractiles de 1000 Kg (40 sacos).

Conservación: 12 meses desde la fecha de fabricación del producto en condiciones adecuadas de temperatura y humedad.



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOIMPER REP

MORTERO TIXOTRÓPICO PARA REPARACIÓN
ESTRUCTURAL DE HORMIGÓN. **MORTERO R4 PCC**

FICHA TÉCNICA **Nº 80403** - REVISIÓN **03/17** FECHA: **02/10/2017**

ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR **CE**

9. 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 limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo, si el producto endurece solo podrá ser eliminado por medios mecánicos.