

Declaración de prestaciones: No. CPR-ES1/2011BM

- Código de identificación única del producto tipo : **PLANITOP RASA & RIPARA**
- Tipo, lote, número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como exige el artículo 11(4) de la CPR:
Mortero hidráulico modificado con adiciones poliméricas - (R2-PCC)
- Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:
Para reparación no estructural del hormigón en edificios y obras de ingeniería civil
- Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):
IBERMAPEI,S.A. – C/ Valencia, 11 - Pol Ind. Can Oller – Santa Perpetua de Mogoda (ES)
www.mapei.es
- En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2): **BIGMAT IBERIA, S.A. Avda. de los Pirineos, 7 San Sebastián de los Reyes (ES)**
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:
Sistema 2+
Sistema 4 para reacción al fuego
- En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:
El Organismo Notificado AENOR, N. 0099, realizó la inspección inicial de la planta de producción y el control de producción en fábrica, así como la vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica por el sistema 2+, y ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica No. 0099-CPR-B15-0019.
- En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea: **No aplicable**
- Declaración de prestaciones

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Resistencia a compresión: Contenido de iones cloruro : Adhesión: Compatibilidad térmica: - Hielo-Deshielo Absorción capilar: Sustancias peligrosas: Reacción al fuego	Clase R2 $\leq 0,05\%$ $\geq 1,5 \text{ MPa}$ $\geq 1,5 \text{ MPa}$ $\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$ ver FDS Clase A1	EN 1504-3:2005

- Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de conformidad se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4..

Firmado por y en nombre del fabricante a través de: **Gabriel Angel Ortín Rull – Director Asistencia Técnica**
(nombre y cargo)



Santa Perpetua de Mogoda, 17/07/2013
(Lugar y fecha de emisión)

(Firma)

MARCADO CE de acuerdo a CPR 305/2011 y EN 1504-3:2005

 0099	 IBERMAPEI, S.A C/ Valencia, 11 - Pol Ind. Can Oller Santa Perpetua de Mogoda (ES) www.mapei.es																
<p>13</p> <p>CPR-ES1/2011BM</p> <p>EN 1504-3:2005</p> <p>PLANITOP RASA & RIPARA</p> <p><i>Producto para reparación no estructural del hormigón con mortero PCC (a base de cemento hidráulico y polímero)</i></p> <table border="0"><tr><td>Resistencia a compresión:</td><td>Clase R2</td></tr><tr><td>Contenido en iones cloruro:</td><td>≤ 0.05%</td></tr><tr><td>Adhesión:</td><td>≥ 1.5 MPa</td></tr><tr><td>Compatibilidad térmica:</td><td></td></tr><tr><td>- Hielo-Deshielo</td><td>≥ 1.5 MPa</td></tr><tr><td>Absorción capilar :</td><td>≤ 0.5 kg*m⁻²*h^{-0.5}</td></tr><tr><td>Sustancias peligrosas:</td><td>ver FDS</td></tr><tr><td>Reacción al fuego:</td><td>Clase A1</td></tr></table>		Resistencia a compresión:	Clase R2	Contenido en iones cloruro:	≤ 0.05%	Adhesión:	≥ 1.5 MPa	Compatibilidad térmica:		- Hielo-Deshielo	≥ 1.5 MPa	Absorción capilar :	≤ 0.5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}	Sustancias peligrosas:	ver FDS	Reacción al fuego:	Clase A1
Resistencia a compresión:	Clase R2																
Contenido en iones cloruro:	≤ 0.05%																
Adhesión:	≥ 1.5 MPa																
Compatibilidad térmica:																	
- Hielo-Deshielo	≥ 1.5 MPa																
Absorción capilar :	≤ 0.5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}																
Sustancias peligrosas:	ver FDS																
Reacción al fuego:	Clase A1																