

Declaración de prestaciones: No. CPR-ES1/4010BM

1. Código de identificación única del producto tipo : **ULTRAPLAN MAXI**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11(4) de la CPR:

COMPUESTO NIVELADOR CEMENTOSO (CT-C35-F7)

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Compuesto nivelador cementoso para soportes de uso en interior

4. 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
5. 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)**
6. 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 4**
Sistema 3 para reacción al fuego
7. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: **Las pruebas del laboratorio notificado MPA Dresden GmbH N. 0767, realizó la determinación de reacción al fuego en las muestras tomadas de la fabricación por el sistema 3 y ha emitido el informe de ensayo N. 2007-B-3039/08.**
8. 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**
9. Declaración de prestaciones:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase A2_{fl-s1}	EN 13813:2002
Emisión de sustancias corrosivas	CT	
Permeabilidad al agua	NPD	
Permeabilidad al vapor de agua	NPD	
Resistencia a la compresión	C35	
Resistencia a la flexión	F7	
Resistencia al desgaste	NPD	
Aislamiento acústico	NPD	
Absorción acústica	NPD	
Resistencia térmica	NPD	
Resistencia química	NPD	

10. 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)



(Firma)

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

MARKCADO CE de acuerdo a CPR 305/2011 y EN 13813:2002

 0767	 IBERMAPEI,S.A. C/ Valencia, 11 - Pol Ind. Can Oller Santa Perpetua de Mogoda (ES) www.mapei.es																						
<p style="text-align: center;">04 CPR-ES1/4010BM EN 13813:2002 CT-C35-F7 ULTRAPLAN MAXI</p> <p style="text-align: center;"><i>Compuesto nivelador cementoso para soportes de uso en interior</i></p> <table><tr><td>Reacción al fuego:</td><td>Clase A2_{fi} – s1</td></tr><tr><td>Emisión de sustancias corrosivas:</td><td>CT</td></tr><tr><td>Permeabilidad al agua:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Permeabilidad al vapor de agua:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistencia a la compresión:</td><td>C35</td></tr><tr><td>Resistencia a la flexión:</td><td>F7</td></tr><tr><td>Resistencia al desgaste</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Aislamiento acústico:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Absorción acústica:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistencia térmica:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistencia química:</td><td>NPD</td></tr></table>		Reacción al fuego:	Clase A2 _{fi} – s1	Emisión de sustancias corrosivas:	CT	Permeabilidad al agua:	NPD	Permeabilidad al vapor de agua:	NPD	Resistencia a la compresión:	C35	Resistencia a la flexión:	F7	Resistencia al desgaste	NPD	Aislamiento acústico:	NPD	Absorción acústica:	NPD	Resistencia térmica:	NPD	Resistencia química:	NPD
Reacción al fuego:	Clase A2 _{fi} – s1																						
Emisión de sustancias corrosivas:	CT																						
Permeabilidad al agua:	NPD																						
Permeabilidad al vapor de agua:	NPD																						
Resistencia a la compresión:	C35																						
Resistencia a la flexión:	F7																						
Resistencia al desgaste	NPD																						
Aislamiento acústico:	NPD																						
Absorción acústica:	NPD																						
Resistencia térmica:	NPD																						
Resistencia química:	NPD																						