



# CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-2:2004

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																		
<p style="text-align: center;"><b>09</b> <b>CPR-IT1/0212</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>MAPELASTIC FOUNDATION</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Producto para la protección superficial del hormigón – Revestimiento para protección contra la penetración, control de humedad e incremento de la resistividad</i></p> <table><tr><td>Permeabilidad al CO<sub>2</sub>:</td><td>s<sub>D</sub> &gt; 50 m</td></tr><tr><td>Permeabilidad al vapor de agua:</td><td>Clase I</td></tr><tr><td>Absorción capilar y permeabilidad al agua:</td><td>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></td></tr><tr><td>Compatibilidad térmica:</td><td></td></tr><tr><td>- Ciclos hielo-deshielo:</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- Descarga brusca de Agua:</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento:</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Reacción al fuego:</td><td>Clase E</td></tr><tr><td>Sustancias peligrosas:</td><td>Ver FDS</td></tr></table>		Permeabilidad al CO <sub>2</sub> :	s <sub>D</sub> > 50 m	Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I	Absorción capilar y permeabilidad al agua:	< 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>	Compatibilidad térmica:		- Ciclos hielo-deshielo:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	- Descarga brusca de Agua:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Reacción al fuego:	Clase E	Sustancias peligrosas:	Ver FDS
Permeabilidad al CO <sub>2</sub> :	s <sub>D</sub> > 50 m																		
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I																		
Absorción capilar y permeabilidad al agua:	< 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>																		
Compatibilidad térmica:																			
- Ciclos hielo-deshielo:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																		
- Descarga brusca de Agua:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																		
Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																		
Reacción al fuego:	Clase E																		
Sustancias peligrosas:	Ver FDS																		