

## Dichiarazione di prestazione: N. CPR-IT1/0325

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **PRIMER SN**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

### **MATERIALE PER MASSETTI A BASE DI RESINA SINTETICA – PRIMER (SR – B 2,0)**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

### **Materiale per massetti a base di resina sintetica per utilizzo in pavimentazioni interne**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (MI) [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

### **Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 4**

### **Sistema 3 per la reazione al fuoco**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**L'ente notificato MPA Dresden GmbH, N. 0767, ha determinato la classe di reazione al fuoco in base a prove di tipo su campioni presi dal fabbricante, secondo il sistema 3, e ha rilasciato il rapporto N. 2007-B-3039/14.**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **Non applicabile**

9. Prestazione dichiarata:

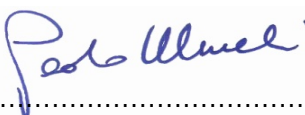
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Reazione al fuoco:</b>	<b>Classe B<sub>fl</sub>-s1</b>	<b>EN 13813:2002</b>
<b>Rilascio di sostanze corrosive:</b>	<b>SR</b>	
<b>Permeabilità all'acqua:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Resistenza all'usura:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Forza di aderenza:</b>	<b>B2,0</b>	
<b>Resistenza all'urto:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Isolamento al suono:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Assorbimento del suono:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Resistenza termica:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Resistenza chimica:</b>	<b>NPD</b>	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante, da: **Paolo Murelli - Corporate Quality Management**  
(nome e funzione)

**Milano, 01/07/2013**  
(luogo e data del rilascio)

  
.....  
(firma)

**Marcatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 13813:2002**

 <b>0767</b>	 <b>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</b> <b>www.mapei.it</b>																				
<p><b>07</b> <b>CPR-IT1/0325</b> <b>EN 13813:2002 SR – B2,0</b> <b>PRIMER SN</b> <i>Materiale per massetti a base di resina sintetica per utilizzo in pavimentazioni interne</i></p> <table><tr><td>Reazione al fuoco:</td><td>Classe B<sub>fl</sub>-s1</td></tr><tr><td>Rilascio di sostanze corrosive:</td><td>SR</td></tr><tr><td>Permeabilità all'acqua:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Forza di aderenza:</td><td>B2,0</td></tr><tr><td>Resistenza all'urto:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Isolamento al suono:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Assorbimento del suono:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza termica:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza chimica:</td><td>NPD</td></tr></table>		Reazione al fuoco:	Classe B <sub>fl</sub> -s1	Rilascio di sostanze corrosive:	SR	Permeabilità all'acqua:	NPD	Resistenza all'usura:	NPD	Forza di aderenza:	B2,0	Resistenza all'urto:	NPD	Isolamento al suono:	NPD	Assorbimento del suono:	NPD	Resistenza termica:	NPD	Resistenza chimica:	NPD
Reazione al fuoco:	Classe B <sub>fl</sub> -s1																				
Rilascio di sostanze corrosive:	SR																				
Permeabilità all'acqua:	NPD																				
Resistenza all'usura:	NPD																				
Forza di aderenza:	B2,0																				
Resistenza all'urto:	NPD																				
Isolamento al suono:	NPD																				
Assorbimento del suono:	NPD																				
Resistenza termica:	NPD																				
Resistenza chimica:	NPD																				