

Dichiarazione di prestazione: N. CPR-IT1/0012

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ANTIPLUVIOL S**
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:

Prodotto per la protezione superficiale del calcestruzzo – impregnazione idrofobica

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

protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità e aumento della resistività

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**
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 2+**
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 ICMQ S.p.A., N. 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, secondo il sistema 2+, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 1305-CPD-0616.
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:

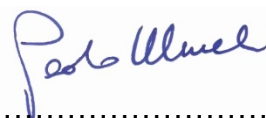
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Profondità di penetrazione: Assorbimento d'acqua e resistenza agli alcali: - rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato - rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica: Sostanze pericolose:	Classe I: < 10 mm < 7,5 % < 10 % Classe I: > 30 % NPD	EN 1504-2:2004

- 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)



.....
(firma)

Milano, 01/07/2013

(luogo e data del rilascio)

Marcatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 1504-2:2004

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it												
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0012 EN 1504-2:2004 ANTIPLUVIOL S</p> <p style="text-align: center;"><i>Impregnante idrofobico per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività</i></p> <table><tr><td>Profondità di penetrazione:</td><td>Classe I: < 10 mm</td></tr><tr><td>Assorbimento d'acqua e resistenza agli alcali:</td><td></td></tr><tr><td>- rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato</td><td>< 7,5 %</td></tr><tr><td>- rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali</td><td>< 10 %</td></tr><tr><td>Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica:</td><td>Classe I: > 30 %</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>NPD</td></tr></table>		Profondità di penetrazione:	Classe I: < 10 mm	Assorbimento d'acqua e resistenza agli alcali:		- rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato	< 7,5 %	- rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali	< 10 %	Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica:	Classe I: > 30 %	Sostanze pericolose:	NPD
Profondità di penetrazione:	Classe I: < 10 mm												
Assorbimento d'acqua e resistenza agli alcali:													
- rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato	< 7,5 %												
- rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali	< 10 %												
Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica:	Classe I: > 30 %												
Sostanze pericolose:	NPD												