

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

# PRIMER SEAL PRO

v01

### 1 CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO

PRIMER SEAL PRO

### 2 USI PREVISTI

EN 1504-2

Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo – Impregnazione (I)

*Principio 1 (PI) Protezione contro i rischi di penetrazione 1.2*

*Principio 5 (PR) Resistenza fisica 5.2*

### 3 FABBRICANTE

RESIN PRO SRL, via 25 Aprile - Z.I. snc, Arcola, 19021 SP Italy

### 4 MANDATARIO

### 5 SISTEMI DI VVCP

Sistema 2+

Sistema 4 (reazione al fuoco)

### 6a NORMA ARMONIZZATA

EN 1504-2

Organismi notificati: 1372

### 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Grado di trasmissione permeabilità dell'acqua	Classe W3	EN 1062-3
Velocità di essiccazione	Classe I	UNI EN 13579
Resistenza all'abrasione (Taber)	Conforme	EN ISO 5470-1
Aderenza per trazione diretta	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1542
Reazione al fuoco	Euroclasse F	EN 13501-1
Profondità di penetrazione	Classe I	UNI EN 14630
Sostanze pericolose	Conforme al punto 5.4	EN 1504-2


### 8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

---

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.  
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.  
305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

RESIN PRO SRL, via 25 Aprile - Z.I. snc, Arcola, 19021 SP Italy

  
.....



1372

RESIN PRO SRL, via 25 Aprile - Z.I. snc, Arcola, 19021 SP Italy  
21

DoP N. IT/E-23-0020

EN 1504- 2:2004

**PRIMER EPOWAT LE 1/1**

Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo - Impregnazione (I)  
Protezione contro i rischi della penetrazione 1.2 (PI)  
Resistenza fisica/miglioramento della superficie (PR)

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Velocità di essiccazione	Classe I
Resistenza all'abrasione (Taber)	Conforme
Aderenza per trazione diretta	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco	Euroclasse F
Profondità di penetrazione	Classe I
Sostanze pericolose	Conforme al punto 5.4