



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11 e Regolamento Delegato UE N. 574/2014)

## DOP-220-CPR-AB

### EPOXY COAT

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1   | <b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>   | EPOXY COAT   |
| 2   | <b>Uso previsto:</b>  | Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo con metodo del rivestimento (C), secondo i principi di protezione contro i rischi della penetrazione (PI), controllo dell'umidità (MC), resistenza fisica (PR), resistenza chimica (RC) e aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità (IR).   |
| 3   | <b>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 par.5:</b>              | General Admixtures Spa<br>Via delle industrie, 14/16<br>31050 Ponzano Veneto (TV)<br>ITALY   |
| 4   | <b>Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti all'art.12, par.2:</b>  | Non applicabile  |
| 5   | <b>Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:</b>                | Sistema 2+   |
| 6a. | <b>Norma armonizzata:</b>   | EN 1504-2:2004<br>L'organismo notificato di certificazione del prodotto nr.0925 – Tecnoprove Srl, via Dell'Industria s.n., Z.I., 72017 Ostuni (BR) – rilascia il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sull' ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica. |
| 6b. | <b>Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:</b> | Non applicabile  |

**7 Prestazione dichiarata**

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Resistenza all'abrasione	Perdita in peso < 3.000 mg	EN ISO 5470-1
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	EN 1062-6
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I: S <sub>D</sub> < 5 m	EN ISO 7783
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 kg · m <sup>-2</sup> · h <sup>-0,5</sup>	EN 1062-3
Resistenza all'attacco chimico severo	Classe I (benzina) Classe II (salino)	EN 13529
Resistenza all'urto	Classe I: ≥ 4 Nm	EN ISO 6272-1
Forza di aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	EN 1542
Reazione al fuoco	NPD	EN 13501-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	EN 1504-2

8. **Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile.

**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 da:**

**General Admixtures S.p.a**  
L'amministratore Delegato

Sandro Polidori



Ponzano Veneto, 01/04/2022

---

**Informazioni sul regolamento EC 1907/2006 e s.m.i. (REACH)**

Consultare la scheda di sicurezza (SDS) del prodotto.

---