

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: POLIFIX
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del CPR: rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività.
- 3. Uso/usi previsti: protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività
- 4. Fabbricante:

DIVISIONE RESINE S.R.L.

Sede Legale: Via Ciro Menotti, 26 - 00195 - ROMA - ITALIA

Sede Operativa: Via della Maggiona, 18 - 00071 - Pomezia (RM) - Italia

Tel. +39 06 39 72 18 21 - Cell. +39 375 57 44 577

www.divisioneresine.com

- 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 di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 4

- 7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: Il laboratorio di prova notificato GFC Chimica S.R.L., ha esaminato il prodotto in base a prove su campioni presi dal fabbricante, secondo il sistema 4.
- 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. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	W < 0,1 (kg/(m ² ·h ^{0,5})	
Per applicazioni esterne con influenza di sali disgelanti		
cicli di gelo-disgelo	≥ 1,5 N/mm²	UNI EN 1542
cicli temporaleschi	≥ 1,5 N/mm ²	
Adesione per trazione diretta	≥ 1,5 N/mm ²	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate 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:

Roma, 01/09/2022

Ing. Lorenzo Licata

Chief Executive Officer)



MARCATURA CE

in accordo al CPR 305/2011 e alla UNI EN 1542





Via Ciro Menotti, 26 – 00195 – ROMA – ITALIA www.divisioneresine.com

Permeabilità al vapore acqueo

CLASSE I

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua

 $W < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \cdot h^{0,5})$

Per applicazioni esterne con influenza di sali disgelanti

o cicli di gelo-disgelo

≥ 1,5 N/mm²

o cicli temporaleschi

≥ 1,5 N/mm²

Adesione per trazione diretta

≥ 1,5 N/mm²

Sostanze pericolose

Vedi SDS