

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ELASTICK F**
- 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 protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività.**
- Uso/usi previsti: **protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività**
- 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**
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **Non applicabile**
- Sistema o sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  
  
**Sistema 4**
- 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.
- 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**
- Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	<b>UNI EN 1542</b>
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$W < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
Per applicazioni esterne con influenza di sali disgelanti		
cicli di gelo-disgelo	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
cicli temporaleschi	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla fessurazione	Classe A4 (23°C)	
	Classe A4 (0°C)	
	Classe B3.1 (0°C)	
Adesione per trazione diretta	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Esposizione agli agenti atmosferici artificiali	Nessuna alterazione (incurimento tono)	
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

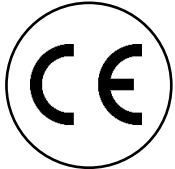

*Ing. Lorenzo Licata*

Chief Executive Officer



## MARCATURA CE

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

	 <b>DIVISIONE RESINE</b> <small>Via Ciro Menotti, 26 – 00195 – ROMA – ITALIA www.divisioneresine.com</small>
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	<b>CLASSE I</b>
<b>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</b>	<b>W &lt; 0,1 (kg/(m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>))</b>
<b>Per applicazioni esterne con influenza di sali disgelanti</b>	
○ cicli di gelo-disgelo	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
○ cicli temporaleschi	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Resistenza alla fessurazione</b>	<b>Classe A4 (23°C)</b>
	<b>Classe B3.1 (0°C)</b>
<b>Adesione per trazione diretta</b>	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Esposizione agli agenti atmosferici artificiali</b>	<b>Nessuna alterazione (incurimento tono)</b>
<b>Sostanze pericolose</b>	<b>Vedi SDS</b>