

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ELASTICK**
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 del CPR: **rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività.**
3. Uso/usi previsti: **protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; 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	UNI EN 1542
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

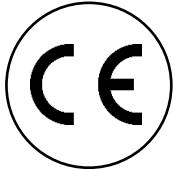

*Ing. Lorenzo Licata*

Chief Executive Officer



## MARCATURA CE

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

	 <p><b>DIVISIONE RESINE</b></p> <p>Via Ciro Menotti, 26 – 00195 – ROMA – ITALIA www.divisioneresine.com</p>
<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	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
○ cicli temporaleschi	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza alla fessurazione</b>	Classe A4 (23°C)
	Classe B3.1 (0°C)
<b>Adesione per trazione diretta</b>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Esposizione agli agenti atmosferici artificiali</b>	Nessuna alterazione (incurimento tono)
<b>Sostanze pericolose</b>	Vedi SDS