

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **POLISTICK TNT 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**
- Uso/usi previsti: **Pittura acrilica fibrorinforzata con quarzo per esterni**
- 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
Fattore di assorbimento d'acqua liquida	CLASSE W ₃	EN 1062-3
	$W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
Grado di trasmissione del vapore acqueo	CLASSE V ₂	EN ISO 7783
	$0,14 \leq S_d < 1,4 \text{ m}$	
Resistenza alla spazzolatura	Classe 1	EN ISO 11998
	$< 5 \mu\text{m}$	
Potere coprente	Classe 3	EN ISO 6504-3
	$\geq 95 \text{ e } < 98$	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

- 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 EN 1062-3, EN ISO 7783, EN ISO 11998, EN ISO 6504-3

	 Via Ciro Menotti, 26 – 00195 – ROMA – ITALIA www.divisioneresine.com
Fattore di assorbimento d'acqua liquida	CLASSE W₃
Grado di trasmissione del vapore acqueo	CLASSE V₂
Resistenza alla spazzolatura	CLASSE 1
Potere coprente	CLASSE 3
Sostanze pericolose	Vedi SDS