

Dichiarazione di prestazione: No. 0022-CPR-2017/07/20

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo *PLASTIVO 180*

2) Uso e usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante *Prodotto impermeabilizzante liquido bi componente modificato con polimero (CM 01P) per applicazioni esterne e in piscina sotto piastrellature in ceramica (incollate con adesivo in classe C2 in accordo alla EN 12004)*

3) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11(5) *VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com*

4) Sistema o sistemi di controllo e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione di cui all'allegato V *Sistema 4 / Sistema 3 per l'impermeabilità*

5) Nel caso di una Dichiarazione di Prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata *Norma armonizzata: UNI EN 14891:2012; Il laboratorio di prova notificato ELLETIPI n° 1308 ha eseguito le prove di tipo su campioni prelevati dal fabbricante, secondo il sistema AVCP di tipo 3, e ha rilasciato il rapporto di prova 30300/15.*

6) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Test di riferimento	Specifica tecnica armonizzata
Adesione a trazione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 o A.6.4	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9	
Adesione a trazione dopo contatto con acqua clorurata	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.7	
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione ed incremento di peso $\leq 20\text{g}$	A.7	
Capacità di crack bridging in condizioni standard (23 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.2	
Capacità di crack bridging a basse temperature (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.3	
Sostanze pericolose	Vedere SDS		

7) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 6. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la

responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto di Marco Ruzzier Chief Operating Officer

(nome e ruolo)



Ponzano Veneto, 19/05/2026 -----

Rev. 2.1 19/05/2026