

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **PROTEX WALL SILOX**
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: **Primer acrilico promotore di adesione per interno ed esterno.**
3. Uso/usi previsti: **Primer acrilico promotore di adesione per interno ed esterno.**
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:

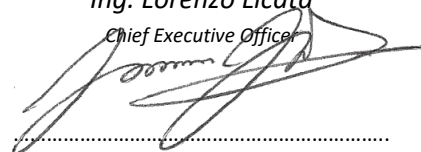
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	UNI EN 1542
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$W < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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:

Ing. Lorenzo Licata

Chief Executive Officer



Roma, 01/09/2022

MARCATURA CE

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

	 <p>DIVISIONE RESINE</p> <p>Via Ciro Menotti, 26 – 00195 – ROMA – ITALIA www.divisioneresine.com</p>
Permeabilità al vapore acqueo	CLASSE I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	W < 0,1 (kg/(m²·h^{0,5}))
Sostanze pericolose	Vedi SDS