

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014 del 21 febbraio 2014

N° R0002

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0002 – MX-PVA Fibrorinforzata
- Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016  
**Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)**  
Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-2:2016  
**Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.**
- Nome e indirizzo del fabbricante:  
**LATERLITE S.p.A.**  
Via Vittorio Veneto, 30 – Frazione Rubbiano  
43046 Solignano (PR)

Uso	<b>Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)</b>	<b>Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.</b>
5. Sistemi di VVCP	Sistema 4	Sistema 2+
6a. Norme armonizzate:	EN 998-1:2016	EN 998-2:2016
Organismo notificato:	Non previsto dalla norma	1305 - ICMQ S.p.A.

- Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	EN 998-1:2016
Adesione	>1 N/mm <sup>2</sup>	
Tipo di frattura	FP: B	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	W <sub>c1</sub>	EN 998-1:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	>28	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi Scheda di Sicurezza	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe M45	EN 998-2:2016
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza a flessione	NPD	
Contenuto di cloruri	≤ 0,1 % Cl	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13051-1:2018
Assorbimento d'acqua	≤ 0,3 Kg/(m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> )	EN 998-2:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	15/35	
Conducibilità termica (λ <sub>10,dry</sub> ) (valore tabulato)	0,82 (W/mK)	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Conforme al regolamento REACH Vedi Scheda di Sicurezza	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) N. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.:  
Il Responsabile Qualità  
Ing. Massimo Nicolosi



Rubbiano, 28/01/2025, rev.04



**Laterlite S.p.A.** – Via Vittorio Veneto, 30 – Frazione Rubbiano  
43046 Solignano (PR)


**24**

**EN 998-1:2016**

Dichiarazione di prestazione n° R0002  
Codice di identificazione unico: R0002- MX PVA Fibrorinforzata

Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione  
garantita per scopi generali (GP)

Resistenza a compressione:	Categoria CS IV
Adesione:	$>1 \text{ N/mm}^2$
Tipo di frattura:	FP: B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	$W_{c1}$
Permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ ):	$>28$
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: <a href="http://www.ruregold.it/download-dop">www.ruregold.it/download-dop</a>	

	
1305	
<b>Laterlite S.p.A.</b> – Via Vittorio Veneto, 30 – Frazione Rubbiano 43046 Solignano (PR)	
<b>20</b> <b>1305-CPR-1528</b> <b>EN 998-2:2016</b>	
Dichiarazione di prestazione n° R0002 Codice di identificazione unico: R0002 – MX-PVA Fibrorinforzata	
Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.	
Resistenza a compressione:	Classe M45
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato):	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione:	NPD
Contenuto di cloruri:	≤ 0,1% Cl
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	≤ 0,3 Kg/(m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> )
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato):	15/35
Conducibilità termica (λ <sub>10 dry, P=50%</sub> ): (valore tabulato)	0,82 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Conforme al regolamento REACH Vedi scheda di sicurezza
DoP website: <a href="http://www.ruregold.it/download-dop">www.ruregold.it/download-dop</a>	