

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011

### N° R0030

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: MX-CP Calce
2. 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.**
3. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**LATERLITE S.p.A.**  
 Via Vittorio Veneto, 30  
 43046 Rubbiano di Solignano (PR)

Uso	<i>Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)</i>	<i>Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.</i>
	Sistema 4	Sistema 2+
5. Sistemi di VVCP	EN 998-1:2016	EN 998-2:2016
6a. Norme armonizzate:	Non previsto dalla norma	0925
Organismo notificato:		

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	EN 998-1: 2106
Adesione	> 1 N/mm <sup>2</sup>	
Tipo di frattura	FP: A	
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)	15	
Conducibilità termica (λ <sub>10,dry</sub> ) (valore tabulato)	0,82 (W/mK)	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi Scheda di Sicurezza	


Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe M15	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	Decisione della commissione 2000/605/EC
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	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, 01 luglio 2022

	
<b>Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Forno (PR)</b>	
<b>20</b>	
<b>EN 998-1:2016</b>	
Dichiarazione di prestazione n° R0030 Codice di identificazione unico: R0030 – MX CP Calce	
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)	
Resistenza a compressione:	Categoria CS IV
Adesione:	>1 N/mm <sup>2</sup>
Tipo di frattura:	FP: A
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W <sub>c</sub> 1
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	15
Conducibilità termica (λ <sub>10 dry, P=50%</sub> ):	0,82 W/mK
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>	

	
0925	
<b>Laterlite S.p.A.</b> – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Fornovo (PR)	
<b>20</b>	
<b>EN 998-2:2016</b>	
Dichiarazione di prestazione n° R0030 Codice di identificazione unico: R0030 – MX CP Calce	
Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.	
Resistenza a compressione:	Classe M15
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):	0,82 W/mK
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>	