

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° R0018

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0018 – MX 15 Intonaco SR
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni 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)
 Stabilimento di produzione: C.da Santa Catrini, S.P. 2, 96010 Melilli (SR)

	Uso	Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)	Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.
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	1307-CPR-0375

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	EN 998-1:2016
Adesione	0,5 N/mm ²	
Tipo di frattura	FP: B	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	W _{c0}	EN 998-1:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	9	
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 ²	
Resistenza a flessione	NPD	
Contenuto di cloruri	≤ 0,1 % Cl	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	0,16 Kg/(m ² *min ^{0,5})	EN 998-2:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	15/35	
Conducibilità termica (λ _{10,dry_P=50%}) (valore tabulato)	0,72 (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, 01/07/2024

	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Forno (PR)	
24	
EN 998-1:2016	
Dichiarazione di prestazione n° R0018 Codice di identificazione unico: R0018- MX 15 Intonaco SR	
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)	
Resistenza a compressione:	Categoria CS IV
Adesione:	0,5 N/mm ²
Tipo di frattura:	FP: B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W _{c0}
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	9
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.ruregold.it/download-dop	

	
1307	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Forno (PR)	
24 1307-CPR-0375	
EN 998-2:2016	
Dichiarazione di prestazione n° R0018 Codice di identificazione unico: R0018- MX 15 Intonaco SR	
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 ²
Resistenza a flessione:	NPD
Contenuto di cloruri:	≤ 0,1% Cl
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	0,16 Kg/(m ² *min ^{0.5})
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato):	15/35
Conducibilità termica (λ _{10,dry_P=50%}):	0,72 (W/mK)
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.ruregold.it/download-dop	