

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° P0011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
P0011 – Intonaco 240R Strutturale

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 composizione prescritta per scopi generali (G).

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 per scopi generali (GP)</i>	<i>Malta premiscelata da muratura a composizione prescritta per scopi generali (G)</i>
5. Sistemi di VVCP	Sistema 4	Sistema 4
6a. Norme armonizzate:	EN 998-1:2016	EN 998-2:2016
Organismo notificato:	Non previsto dalla norma	Non previsto dalla norma

7. Prestazioni dichiarate

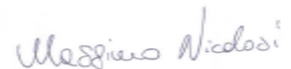
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	EN 998-1: 2016
Adesione	0,2 N/mm ²	
Tipo di frattura	FP: B	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	W _{c0}	EN 998-1: 2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	12	
Conducibilità termica (λ _{10,dry}) (valore tabulato)	0,65 W/mK	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi Scheda di Sicurezza	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Proporzione indicative dei costituenti (% in volume):		EN 998-2:2016
Cemento	18	
Calce	0	
Aggregati	82	
Contenuto di cloruri	≤ 0,1 % Cl	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	0,8 Kg/(m ² *min ^{0,5})	EN 998-2:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	15/35	
Conducibilità termica (λ _{10,dry}) (valore tabulato)	0,65 (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, 17/04/2024



	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43045 Rubbiano di Forno (PR)	
07	
EN 998-1	
Dichiarazione di prestazione n° P0011 Codice di identificazione unico: P0011 – Intonaco 240R Strutturale	
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)	
Resistenza a compressione:	Categoria CS IV
Adesione:	0,2 N/mm ²
Tipo di frattura:	FP B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	Wc0
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	12
Conducibilità termica (λ _{10 dry, P=50%}):	0,65 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza

DoP website: <https://premix.it/download-2/dichiarazioni-di-prestazione-dop/>

	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43045 Rubbiano di Fornovo (PR)	
07	
EN 998-2	
Dichiarazione di prestazione n° P0011 Codice di identificazione unico: P0011 – Intonaco 240R Strutturale	
Malta premiscelata da muratura a composizione prescritta per scopi generali (G)	
Proporzione indicative dei costituenti (% in volume):	
Cemento	18
Calce	0
Aggregati	82
Contenuto di cloruri:	≤ 0,1% Cl
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	0,8 Kg/(m ² *min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato):	15/35
Conducibilità termica:	0,65 λ= (W/mK)
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza

DoP website: <https://premix.it/download-2/dichiarazioni-di-prestazione-dop/>