

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### N° P0005

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**P0005 – Intonaco N**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016  
**Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)**
3. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**LATERLITE S.p.A.**  
Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano  
43046 Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 4
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016  
Organismo notificato: Non previsto dalla norma
7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificativa Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS II	EN 998-1: 2016
Adesione	0,2 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>c0</sub>	EN 998-1: 2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	< 18	
Conducibilità termica (λ <sub>10,dry</sub> ) (valore tabulato)	0,45 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

Solignano, 09/07/25 rev.02





<b>Laterlite S.p.A.</b> Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano 43046 Solignano (PR)	
<b>07</b>	
<b>UNI EN 998-1:2016</b>	
Dichiarazione di prestazione n° P0005 Codice di identificazione unico: P0005 – <b>Intonaco N</b>	
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)	
Resistenza a compressione:	Categoria CS II
Adesione:	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Tipo di frattura:	FP: B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W <sub>c0</sub>
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	< 18
Conducibilità termica (λ <sub>10 dry, P=50%</sub> ):	0,45 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza

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