

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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

**N° P0020**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**P0020 – Finitura RC9**
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  
43046 Rubbiano di 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

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica Tecnica armonizzata</b>
Resistenza a compressione	Categoria CS I	EN 998-1: 2016
Adesione	0,7 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)	< 15	
Conducibilità termica (λ <sub>10,dry</sub> ) (valore tabulato)	0,27 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, 04/06/2024



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

**07**

**UNI EN 998-1:2016**

Dichiarazione di prestazione n° P0020  
Codice di identificazione unico: P0020 – **Finitura RC9**

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

Resistenza a compressione:	Categoria CS I
Adesione:	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Tipo di frattura:	FP: B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	Wc 1
Permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ ):	< 15
Conducibilità termica ( $\lambda_{10 \text{ dry}, P=50\%}$ ):	0,27 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website:	<a href="https://premix.it/download-2/dichiarazioni-di-prestazione-dop/">https://premix.it/download-2/dichiarazioni-di-prestazione-dop/</a>