

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011

### N° R0021

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0021 – MX PVA FIBRORINFORZATA
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 1504-3:2005  
**Malta idraulica a base di cemento idraulico (CC) per la riparazione delle strutture di calcestruzzo: Riparazione strutturale – Classe R3**
3. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**LATERLITE S.p.A.**  
Via Vittorio Veneto, 30  
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP: 2+ e 4 per reazione al fuoco
6. Norme armonizzate: EN 1504-3:2005  
Organismo notificato: 1305 - ICMQ

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe R3	EN 1504-3:2005
Contenuto di ione cloruro	$\leq 0,05\%$	
Legame di aderenza	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla carbonatazione	Specificata superata	
Modulo elastico	$\geq 15 \text{ GPa}$	
Compatibilità termica, gelo e disgelo	Forza di legame dopo 50 cicli $\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Assorbimento capillare	$\leq 0,5 \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	
Sostanze pericolose	Conforme al regolamento REACH 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.:

Ing. Massimo Nicolosi, Responsabile Qualità

Rubbiano, 14/02/2025

*Massimo Nicolosi*

	
1305	
<b>LATERLITE S.P.A.</b> – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Solignano (PR) <b>25</b> <b>1305-CPR-1527</b>	
<b>EN 1504-3:2005</b>	
Dichiarazione di prestazione n° R0021 Codice di identificazione unico: R0021 – MX PVA FIBRORINFORZATA	
Malta idraulica a base di cemento idraulico (CC) per la riparazione delle strutture di calcestruzzo: Riparazione strutturale – Classe R3	
Resistenza a compressione	Classe R3
Contenuto di ione cloruro	$\leq 0,05 \%$
Legame di aderenza	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Resistenza alla carbonatazione	Specificata superata
Modulo elastico	$\geq 15 \text{ GPa}$
Compatibilità termica, gelo e disgelo	Forza di legame dopo 50 cicli $\geq 1,5 \text{ MPa}$
Assorbimento capillare	$\leq 0,5 \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Sostanze pericolose	Conforme al regolamento REACH Vedi scheda di sicurezza
DoP website: <a href="http://www.ruregold.it/download-dop">www.ruregold.it/download-dop</a>	