


Regolamenti (UE) n. 305/2011 (9 marzo 2011)

DoP n.: **3100N\_3100F**

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE** (Declaration of Performance, DoP)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<b>MALTA FINE (anche in confezione MINIJOB col nome : MALTA FINE IN PASTA), FIBROFIN</b> Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva (scaricabili dal sito).							
2. Usi previsti:	<b>Malta predosata a prestazione garantita, per intonaco (tipo GP), sia per interni che esterni.</b>							
3. Fabbricante:	<b>LATERLITE S.p.A.</b> Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Solignano (PR) <b>Stabilimento di produzione: Trezzo sull'Adda (MI)</b>	Tel +39 0525 4198 Fax +39 0525 419988  www.grascalce.it laterlite@laterlite.it						
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).							
5. Sistemi di V.V.C.P.:	(Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)	<table border="1" style="width:100%; text-align: center;"> <tr><td><b>uso : intonaco (malta tipo GP)</b></td></tr> <tr><td><b>Sistema 4</b></td></tr> <tr><td><b>UNI EN 998-1:2016</b></td></tr> <tr><td><b>non previsto dalla norma</b></td></tr> </table>			<b>uso : intonaco (malta tipo GP)</b>	<b>Sistema 4</b>	<b>UNI EN 998-1:2016</b>	<b>non previsto dalla norma</b>
<b>uso : intonaco (malta tipo GP)</b>								
<b>Sistema 4</b>								
<b>UNI EN 998-1:2016</b>								
<b>non previsto dalla norma</b>								
6a. Norme Armonizzate :	Organismi notificati di controllo:							
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").							
7. Prestazioni dichiarate :	malta tipo GP con <i>legante principale</i> diverso dal solfato di calcio (come da punto 1 di EN 998-1)		<b>Prestazione</b>					
<b>Caratteristiche essenziali</b>		EN 998-1 intonaco	Categ.	EN 998-1 intonaco	note			
Aderenza	inton./supporto	Lab. EN 1015-12	prosp.2, riga L3	---	<b>NPD</b>	N/mm <sup>2</sup>		
	modo di rottura			FP	<b>NPD</b>	---		
Reazione al fuoco		5.2.2	---	<b>Classe A1</b>	---			
Per usi esterni	Durabilità		5.2.3.2 e prosp.2	---	<b>NPD</b>	---		
	Assorbimento d'acqua kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	Lab. EN 1015-18	prosp.1 e 2, riga L5	W	<b>W0</b>	cioè > 0,4		
	Permeabilità al vapore acqueo (→massa)	Lab. EN 1015-19	prosp.2, riga L8	---	<b>μ = 8</b>	---		
Conducibilità termica (→massa)		Valori tratti da prospetto A.12 di EN 1745:2002	prosp.2, L9 (P=50%)	---	<b>λ<sub>10 dry (P=50%)=0,50 W/mK</sub></b>	Val. medio		
Sostanze pericolose			ZA.1	---	<b>Vedi Sch. sicurezza</b>	---		
<b>NPD = nessuna prestazione determinata.</b>								
8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica: non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011). 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  		
Trezzo sull'Adda (MI), li 03/01/2022								



**LATERLITE SPA** - Via Vittorio Veneto, 30  
 43046 Rubbiano di Solignano (PR)  
 19

**EN 998-1:2016**

**malta da intonaco per interni ed esterni  
 per usi generali (GP)**

Reazione al Fuoco	classe A1
Assorbimento d'Acqua	W0
Permeabilità al vapor acqueo	$\mu = 8$
Adesione	NPD
Tipo di frattura	FP = NPD
Conducibilità/Massa Termica	$\lambda = 0,50 \text{ W/mK}$
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi Scheda di Sicurezza