

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Declaration of Performance, DoP)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	ALABASTRINO (anche in confezione MINIJOB col nome : GESSO ALABASTRINO) 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:	Intonaco/rasante a base di gesso per uso interno							
3. Fabbricante:	LATERLITE S.p.A. Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Solignano (PR)	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"> <tr> <td>Uso : intonaco da costruzione a base di gesso. Designazione : EN 13279-1 – B1/20/2</td> </tr> <tr> <td>Sistema 4</td> </tr> <tr> <td>EN 13279-1:2008</td> </tr> <tr> <td>non previsto dalla norma</td> </tr> </table>			Uso : intonaco da costruzione a base di gesso. Designazione : EN 13279-1 – B1/20/2	Sistema 4	EN 13279-1:2008	non previsto dalla norma
Uso : intonaco da costruzione a base di gesso. Designazione : EN 13279-1 – B1/20/2								
Sistema 4								
EN 13279-1:2008								
non previsto dalla norma								
6a. Norme Armonizzate :	.							
Organismi notificati di controllo:	.							
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").							
7. Prestazione dichiarata :	intonaco con GESSO come legante principale							
Caratteristiche essenziali	metodo di prova	punto della norma	Prestazione	note e destinazioni particolari				
Contenuto di gesso (solfato di calcio)	---	1 e 5.3 (prosp.3)	> 50 %	valori minimi della norma da rispettare				
Tempo di inizio presa	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	> 20 min					
Tempo di fine presa	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	NPD					
Resistenza a flessione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	NPD					
Resistenza a compressione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	≥ 2,0 N/mm²					
Adesione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	NPD	per fratture fra gesso e fondo				
Massa volumica (indurita)	---	5.1.4 (prosp.2)	1100 kg/m³	±10%				
Conduktività (o conducibilità) termica (dipende dalla massa volumica)	tabella	5.1.4 (prosp.2)	λ = 0,39 W/mK (23°C, 50% umidità relativa)	---				
Reazione al fuoco	senza prova	5.1.1	Classe A1	< 1% di materiale organico				
Resistenza al Fuoco	---	5.1.2	NPD	da misurare solo per i sistemi assemblati				
Isolamento e Assorbimento Acustico	---	5.1.3	NPD					
Resistenza Termica	---	5.1.4	NPD					
Sostanze pericolose	---	5.1.5	Vedi Sch. sicurezza	---				
<p>NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista) Prestazioni non pertinenti : Durezza superficiale (intonaci di gesso tipo B7, punto 5.3), Finezza e Durezza superficiale (Intonaci di gesso per scopi speciali, punto 5.4).</p>								
8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica:	non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).							
<p>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.:</p> <p style="text-align: right;">Il Responsabile Qualità Ing. Massimo Nicolosi</p> <p style="text-align: right;"><i>Massimo Nicolosi</i></p>								
Luogo e data di emissione: Trezzo sull'Adda (MI), li 01/10/2023								

CE	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Fornovo (PR)	
13	
EN 13279-1:2008 Intonaco/rasante a base di gesso per uso interno Designazione: B1/20/2	
Dichiarazione di prestazione n° 3015 Codice di identificazione unico: 3015 – ALABASTRINO	
Reazione al fuoco:	Classe A1
Isolamento acustico per via aerea diretto:	NPD
Conduttività termica (valore tabulato) λ	0,39 W/mK
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.grascalce.it	