



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Declaration of Performance, DoP)

SCAGLIOLA																																																																						
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	(anche in confezione MINIJOB col nome : GESSO SCAGLIOLA) 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 – B1/20/2.																																																																					
3. Fabbricante:	GRAS CALCE S.p.A. Tel +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801 Via A. Grandi 5 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI) www.grascalce.it info@grascalce.it																																																																					
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).																																																																					
5. Sistemi di V.V.C.P.: 6a. Norme Armonizzate : Organismi notificati di controllo: 6b Valutazione Tecnica Europea:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> (Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione) </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Uso : intonaco da costruzione a base di gesso. Designazione : EN 13279-1 – B7/20/6 </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sistema 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">EN 13279-1:2008</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">non previsto dalla norma</td> </tr> </table> <p>non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").</p>	(Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)	Uso : intonaco da costruzione a base di gesso. Designazione : EN 13279-1 – B7/20/6		Sistema 4		EN 13279-1:2008		non previsto dalla norma																																																													
(Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)	Uso : intonaco da costruzione a base di gesso. Designazione : EN 13279-1 – B7/20/6																																																																					
	Sistema 4																																																																					
	EN 13279-1:2008																																																																					
	non previsto dalla norma																																																																					
7. Prestazione dichiarata :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">intonaco di tipo B1/20/2 , con <i>GESSO</i> come legante principale</td> </tr> <tr> <th style="width: 25%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 15%;">metodo di prova</th> <th style="width: 15%;">punto della norma</th> <th style="width: 20%;">Prestazione</th> <th style="width: 25%;">note e destinazioni particolari</th> </tr> <tr> <td>Contenuto di gesso (solfato di calcio)</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>1 e 5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;">> 50 %</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">valori minimi della norma da rispettare</td> </tr> <tr> <td>Tempo di inizio presa</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;">> 20 min</td> </tr> <tr> <td>Tempo di fine presa</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;">> 50 min</td> </tr> <tr> <td>Resistenza a flessione</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;">≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Resistenza a compressione</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;">≥ 2,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adesione</td> <td>lab. EN 13279-2</td> <td>5.3 (prosp.3)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td>per fratture fra gesso e fondo</td> </tr> <tr> <td>Massa volumica (indurita)</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.4 (prosp.2)</td> <td style="text-align: center;">1100 kg/m³</td> <td style="text-align: center;">±10%</td> </tr> <tr> <td>Conducibilità (o conducibilità) termica (dipende dalla massa volumica)</td> <td style="text-align: center;">tabella</td> <td>5.1.4 (prosp.2)</td> <td style="text-align: center;">λ = 0,39 W/mK (23°C, 50% umidità relativa)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td style="text-align: center;">senza prova</td> <td>5.1.1</td> <td style="text-align: center;">Classe A1</td> <td style="text-align: center;">< 1% di materiale organico</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al Fuoco</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.2</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">da misurare solo per i sistemi assemblati</td> </tr> <tr> <td>Isolamento e Assorbimento Acustico</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.3</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza Termica</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.4</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td>5.1.5</td> <td style="text-align: center;">Vedi Sch. sicurezza</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </table> <p>NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)</p> <p>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>	intonaco di tipo B1/20/2 , con <i>GESSO</i> 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)	> 50 min	Resistenza a flessione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	≥ 1,0 N/mm²	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%	Conducibilità (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	---
intonaco di tipo B1/20/2 , con <i>GESSO</i> 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)	> 50 min																																																																			
Resistenza a flessione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	≥ 1,0 N/mm²																																																																			
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%																																																																		
Conducibilità (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	---																																																																		
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 del fabbricante da: Giuseppe Cereda (legale rappresentante)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> </div>																																																																						
Luogo e data di emissione:	Trezzo sull'Adda (MI), li 01/03/2015																																																																					