



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Declaration of Performance, DoP)

RASATUTTO SUPERIOR (anche in confez. MINIJOB come: RASATUTTO BASE CEMENTO)																																																																	
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	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:	Malta premiscelata a prestazione garantita, da usare come intonaco per interni e esterni (tipo GP), e come adesivo/rasante.																																																																
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:	(Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione) <table border="1"><tr><td>uso : intonaco (malta tipo GP)</td></tr><tr><td>Sistema 4</td></tr><tr><td>UNI EN 998-1:2010</td></tr><tr><td>non previsto dalla norma</td></tr></table>	uso : intonaco (malta tipo GP)	Sistema 4	UNI EN 998-1:2010	non previsto dalla norma																																																												
uso : intonaco (malta tipo GP)																																																																	
Sistema 4																																																																	
UNI EN 998-1:2010																																																																	
non previsto dalla norma																																																																	
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").																																																																
7. Prestazione dichiarata :	malta tipo GP con <i>legante principale</i> diverso dal solfato di calcio (come da punto 1 di EN 998-1)																																																																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Caratteristiche essenziali</th><th>EN 998-1 intonaco</th><th>Categ.</th><th>Prestazione</th><th>note</th></tr></thead><tbody><tr><td>Resistenza a compressione</td><td>Lab .EN 1015-11</td><td>prosp.1 e 2, riga L2</td><td>CS</td><td>CS III (da 3,5 a 7,5 N/mm²)</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Aderenza</td><td>inton./supporto</td><td rowspan="2">Lab. EN 1015-12</td><td rowspan="2">prosp.2, riga L3</td><td>1.00</td><td>N/mm²</td></tr><tr><td>modo di rottura</td><td>FP = B</td><td>---</td></tr><tr><td>Reazione al fuoco</td><td></td><td>5.2.2</td><td>---</td><td>EUROCLASSE F</td><td>---</td></tr><tr><td>Massa volumica (indurita)</td><td>Lab. EN 1015-10</td><td>prosp.2, riga L1</td><td>---</td><td>1240 kg/m³</td><td>±10%</td></tr><tr><td rowspan="3">Per usi esterni</td><td colspan="2">Durabilità (EN 998-1: prove solo per malte OC)</td><td>5.2.3.1 e prosp.2</td><td>---</td><td>NPD</td><td>---</td></tr><tr><td>Assorbimento d'acqua kg/(m².min^{0,5})</td><td>Lab. EN 1015-18</td><td>prosp.1 e 2, riga L5</td><td>W</td><td>W2</td><td>cioè ≤ 0,2</td></tr><tr><td>Permeabilità al vapore acqueo (→ massa)</td><td>Lab. EN 1015-19</td><td>prosp.2, riga L8</td><td>---</td><td>μ = 12</td><td>---</td></tr><tr><td>Conducibilità termica (→ massa)</td><td>Valori tratti da prospetto A.12 di EN 1745:2002</td><td>prosp.2, L9 (P=50%)</td><td>---</td><td>λ_{10 dry} (P=50%)=0,37 W/mK</td><td>Val. medio</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose</td><td></td><td>ZA.1</td><td>---</td><td>Vedi Sch. sicurezza</td><td>---</td></tr></tbody></table>		Caratteristiche essenziali		EN 998-1 intonaco	Categ.	Prestazione	note	Resistenza a compressione	Lab .EN 1015-11	prosp.1 e 2, riga L2	CS	CS III (da 3,5 a 7,5 N/mm ²)		Aderenza	inton./supporto	Lab. EN 1015-12	prosp.2, riga L3	1.00	N/mm ²	modo di rottura	FP = B	---	Reazione al fuoco		5.2.2	---	EUROCLASSE F	---	Massa volumica (indurita)	Lab. EN 1015-10	prosp.2, riga L1	---	1240 kg/m³	±10%	Per usi esterni	Durabilità (EN 998-1: prove solo per malte OC)		5.2.3.1 e prosp.2	---	NPD	---	Assorbimento d'acqua kg/(m ² .min ^{0,5})	Lab. EN 1015-18	prosp.1 e 2, riga L5	W	W2	cioè ≤ 0,2	Permeabilità al vapore acqueo (→ massa)	Lab. EN 1015-19	prosp.2, riga L8	---	μ = 12	---	Conducibilità termica (→ massa)	Valori tratti da prospetto A.12 di EN 1745:2002	prosp.2, L9 (P=50%)	---	λ_{10 dry} (P=50%)=0,37 W/mK	Val. medio	Sostanze pericolose		ZA.1	---	Vedi Sch. sicurezza	---
Caratteristiche essenziali		EN 998-1 intonaco	Categ.	Prestazione	note																																																												
Resistenza a compressione	Lab .EN 1015-11	prosp.1 e 2, riga L2	CS	CS III (da 3,5 a 7,5 N/mm ²)																																																													
Aderenza	inton./supporto	Lab. EN 1015-12	prosp.2, riga L3	1.00	N/mm ²																																																												
	modo di rottura			FP = B	---																																																												
Reazione al fuoco		5.2.2	---	EUROCLASSE F	---																																																												
Massa volumica (indurita)	Lab. EN 1015-10	prosp.2, riga L1	---	1240 kg/m³	±10%																																																												
Per usi esterni	Durabilità (EN 998-1: prove solo per malte OC)		5.2.3.1 e prosp.2	---	NPD	---																																																											
	Assorbimento d'acqua kg/(m ² .min ^{0,5})	Lab. EN 1015-18	prosp.1 e 2, riga L5	W	W2	cioè ≤ 0,2																																																											
	Permeabilità al vapore acqueo (→ massa)	Lab. EN 1015-19	prosp.2, riga L8	---	μ = 12	---																																																											
Conducibilità termica (→ massa)	Valori tratti da prospetto A.12 di EN 1745:2002	prosp.2, L9 (P=50%)	---	λ_{10 dry} (P=50%)=0,37 W/mK	Val. medio																																																												
Sostanze pericolose		ZA.1	---	Vedi Sch. sicurezza	---																																																												
NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista) Prestazioni non pertinenti : Proporzioni dei costituenti (Malte a composizione prescritta di EN 998-2), Permeabilità all'acqua e Adesione dopo cicli di esposiz.agenti atm. (malte OC), Conducib. Termica con prove di lab. (malte T), Penetrazione acqua dopo capillarità (malte R).																																																																	
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 del fabbricante da: Giuseppe Cereda (legale rappresentante) 																																																																	
Luogo e data di emissione:	Trezzo sull'Adda (MI), li 15/12/2015																																																																