



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

### RASATUTTO BASE GESSO by PLANAGIPS

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

(anche in confezione MINIJOB col nome : RASATUTTO BASE GESSO)

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 da costruzione a base di gesso per utilizzo 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.:

(Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)

**Uso : intonaco da costruzione a base di gesso.  
Designazione : EN 13279-1 - B1/20/2**

**Sistema 4**

6a. Norme Armonizzate :

**EN 13279-1:2008**

Organismi notificati di controllo:

**non previsto dalla norma**

6b Valutazione Tecnica Europea: non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").

7. Prestazione dichiarata :

intonaco di tipo **B1/20/2**, 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)	> 50 min	
Resistenza a flessione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	NPD	
Resistenza a compressione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione	lab. EN 13279-2	5.3 (prosp.3)	NPD	per fratture fra gesso e fondo
Massa volumica (indurita)	---	5.1.4 (prosp.2)	1150 kg/m <sup>3</sup>	±10%
Conduktività (o conducibilità) termica (dipende dalla massa volumica)	tabella	5.1.4 (prosp.2)	λ = 0,41 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	---

**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).

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 **01/03/2015**



Gras Calce S.p.A. - Via A. Grandi, 5 - 20056 Trezzo s/A (MI)

13

## EN 13279-1:2008

Intonaco da costruzione a base di gesso.

Designazione: EN 13279-1 - B1/20/2

Contenuto di gesso (solfato di calcio)	> 50%
Tempo di inizio presa	> 20 min
Tempo di fine presa	> 50 min
Resistenza a flessione	NPD
Resistenza a compressione	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Adesione	NPD
Massa volumica (indurita)	1.150 kg/m <sup>3</sup>
Conduktività (o conducibilità) termica (dipende dalla massa volumica)	$\lambda = 0,41 \text{ W/mK}$
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza al Fuoco	NPD
Isolamento e assorbimento acustico	NPD
Resistenza termica	NPD
Sostanze pericolose: vedi Scheda di sicurezza	

N° DOP: 187\_2309-201503