



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Declaration of Performance, DoP)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<p>LACOLLA (nei colori : Bianca, Grigia) 180-181 (anche in confezione MINIJOB col nome : COLLA GRIGIA)</p> <p>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).</p>				
2. Usi previsti:	<p>Adesivo cementizio migliorato per posa in interni ed esterni, a parete e a pavimento, di rivestimenti ceramici (C2 TE S1).</p>				
3. Fabbricante:	<p>GRAS CALCE S.p.A.</p> <p>Via A. Grandi 5 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI)</p>		<p>Tel +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801 www.grascalce.it info@grascalce.it</p>		
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)	<p>Sistema 3</p> <hr/> <p>EN 12004:2007+A1:2012</p> <hr/> <p>non previsto dalla norma</p>		(Il prodotto non necessita di "prova di reazione al fuoco". Pertanto si applica il prospetto ZA.3.3 della norma EN 12004 che prevede il "Sistema 3" con "Prove Iniziali di Tipo" eseguite da un lab.notificato)	
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").				
7. Prestazione dichiarata :	Designazione dell'adesivo : C2TES1 (come da prospetto 6 della norma EN 12004 : <i>Adesivo cementizio migliorato, deformabile, con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato</i>).				
Caratteristiche essenziali		metodo di prova	punto della norma	Prestazione	note
Adesione a trazione iniziale		8.2 della EN 1348:2007	4.1, prosp.1a e 1d	≥ 1,0 N/mm² (elevata)	La norma prevede un valore minimo di 0,5 N/mm² . L'adesione è classificata come " <u>elevata</u> " se ≥ 1,0 N/mm² .
Durabilità	Adesione a trazione dopo immersione in acqua	8.3 della EN 1348:2007	4.1, prosp.1a e 1d	≥ 1,0 N/mm² (elevata)	
	Adesione a trazione dopo invecchiamento tecnico	8.4 della EN 1348:2007	4.1, prosp.1a e 1d	≥ 1,0 N/mm² (elevata)	
	Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	8.5 della EN 1348:2007	4.1, prosp.1a e 1d	≥ 1,0 N/mm² (elevata)	
Caratteristiche opzionali	Scivolamento	EN 1308	4.1, prosp.1c	0,2 mm	≤ 0,5 mm
	Tempo aperto: adesione a trazione	EN 1346	4.1, prosp.1a e 1c	≥ 1,0 N/mm² dopo 30 min ("prolungato")	La norma prevede min 0,5 N/mm² dopo almeno 20 min. il tempo è classificato " <u>prolungato</u> " se min 0,5 N/mm² dopo almeno 30 min.
	Adesivo deformabile	EN 12002	4.1, prosp.1c	2,6 N/mm²	≥ 2,5 mm e < 5 mm
Reazione al fuoco		senza prova	4.4.2	Classe A1	< 1% di materiale organico
Sostanze pericolose		---	4.5	Vedi Sch. sicurezza	---
<p>NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)</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 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			