

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE:  
N° R002-CPR**

1. **Codice Identificativo: DRY BETON SUPER**

2. **Numero di Tipo, lotto o serie:**

N° di lotto: far riferimento a quello riportato sulla confezione

3. **Uso previsto** del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 998-1:2010** - Appendice ZA.1 - Malta da risanamento (R) per intonaco esterno.

Intonaco deumidificante.

4. **Fabbricante:**

<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268	
<u>Luogo di produzione</u> Via Valcellina, 26 33097 Spilimbergo - ITALIA	<u>Luogo di commercializzazione</u> via Fornace Vecchia, 79 31058 Susegana - ITALIA

5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto: SISTEMA 4**

6. **Prestazioni Dichiarate:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Adesione	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup> FP:A	<b>EN 998-1:2010</b>
Assorbimento d'acqua	3,3 Kg/m <sup>2</sup>	
Coeff.di permeabilità al vapor acqueo	$\mu \leq 10$	
Conducibilità termica ( $\lambda_{10,Dry}$ ) (valore tabulato; P=50%)	0,27 W/mK	
Durabilità (a gelo-disgelo)	NPD	
Reazione al fuoco	Classe A1	

7. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarate di cui al punto 6.

**MARCATURA CE****IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 998-1.**

<b>CE</b>	NORD RESINE SpA via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
	06 N° R002-CPR <b>EN 998-1</b>
<b>DRY BETON SUPER</b>	
<b><i>Malta da intonaco per risanamento (R) per uso in interno ed esterno</i></b>	
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	3,3 Kg/m <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore acquoso	$\mu \leq 10$
Adesione	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup> - FP: A
Conduktività termica ( $\lambda_{10}$ , dry)	0,27 W/mK (valore medio tabulato; P=50%)
Sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Susegana, 10 marzo 2015

Lionello Caregnato  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

