

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :  
N° RC015-CPR**

1. **Codice Identificativo: FONDO SL**

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

N° di lotto: far riferimento a quello riportato sulle confezioni dei singoli componenti impiegati.

3. **Uso previsto** del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 1504-2:2004** - Appendice ZA1d + ZA.1e + ZA.1f - Prodotti per la protezione superficiale - Rivestimento (Protezione contro i rischi di penetrazione + Controllo umidità e Aumento della resistività + Resistenza fisica).

Fondo ancorante bicomponente senza solvente.

4. **Fabbricante:**

<p><b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268</p>
--

5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto: SISTEMA 2+.**

6. **L'organismo notificato: ICMQ (n° di identificazione: 1305)**

Ha rilasciato il certificato **N° 1305-CPR-1167** relativo alla conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- a) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- b) Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

## 7. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Permeabilità al vapor acqueo	classe I	<b>EN 1504-2:2004</b>
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza all'abrasione	< 3000 mg (mola H22/rotazione 1000 cicli/carico 1000 g)	
Resistenza allo shock termico	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza all'urto	Classe I	
Reazione al fuoco	Euroclasse F	
Sostanze pericolose	Conforme al punto 5.4	

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

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

## MARCATURA CE IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 1504-2:2004

 <b>1305</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
<b>13</b> <b>N° RC015-CPR</b> <b>EN 1504-2</b>	
<b>FONDO SL</b>	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività; resistenza fisica.	
Resistenza all'abrasione	≤ 3000 mg
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Resistenza all'urto	Classe I
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza in seguito a compatibilità termica dopo:</b>	
• shock termico	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Sostanze pericolose	Vedere scheda di sicurezza

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :**  
**N° RC015-CPR**

1. **Codice Identificativo:** **FONDO SL**

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

N° di lotto: far riferimento a quello riportato sulle confezioni dei singoli componenti impiegati.

3. **Uso previsto** del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 13813:2002** - Appendice ZA.1.5 – Materiali per massetti a base di resina sintetica. Primer di adesione bicomponente.

4. **Fabbricante:**

<p><b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268</p>
--

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

6. **Prestazioni Dichiarate:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Permeabilità all'acqua	NPD	EN 13813 : 2002
Resistenza all'usura BCA	NPD	
Forza di aderenza	B2,0	
Resistenza all'urto	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento del suono	NPD	
Resistenza termica	NPD	
Resistenza chimica	NPD	
Reazione al fuoco	F	
Rilascio di sostanze corrosive	SR	

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

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

MARCATURA CE IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 13813:2002

<b>CE</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)	
	14	
<b>UNI EN 13813 - SR-B2,0</b>		
N° RC015-CPR		
<b>FONDO SL</b>		
Materiale per massetti a base di resina sintetica per l'utilizzo all'interno di edifici.		
Reazione al fuoco		F
Rilascio di sostanze corrosive		SR
Forza di aderenza		B2,0

Susegana, 10 luglio 2017

Lionello Caregnato  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

