

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC007-CPR**

1. **Codice Identificativo:** **RIVENORD LAST**

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 1504-2:2004** - Appendice ZA.1d + ZA.1e - Prodotti per la protezione superficiale - Rivestimento (Protezione contro i rischi di penetrazione (PI) + Controllo umidità (MC) e Aumento della resistività (IR)).

Rivestimento elastomerico antifessura impermeabilizzante.

4. **Fabbricante:**

NORD RESINE SpA

Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 Susegana (TV)

P.I. IT02169750268

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 alla CO ₂	S _D > 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapor acqueo	classe I	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})	
Aderenza in seguito a compatibilità termica dopo:		
• cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm ²	
• shock termico	≥ 0,8 N/mm ²	
• cicli termici senza immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm ²	
Esposizione all'azione di agenti atmosferici artificiali	Nessun difetto visibile	
Resistenza alla fessurazione	Classe A3 (23°C)	
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm ²	
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.**

CE 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
13 N° RC007- CPR EN 1504-2	
RIVENORD LAST	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività.	
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Aderenza in seguito a compatibilità termica dopo:	
• cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm ²
• shock termico	≥ 0,8 N/mm ²
• cicli termici senza immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm ²
Esposizione all'azione di agenti atmosferici artificiali	Nessun difetto visibile
Resistenza alla fessurazione	Classe A3 (23°C)
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm ²
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

Susegana, 10 luglio 2015

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

