

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :  
N° RC066-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **901 FINITURA**
2. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale (Controllo dell'umidità e Aumento della resistività). Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo.
3. Fabbricante: **NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 2+**  
**SISTEMA 4 per la reazione al fuoco**
5. Norme armonizzate: **EN 1504-2: 2004**

Organismi notificati: **L'ente notificato ICMQ S.p.A., N. 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.

**6. Prestazioni Dichiarate:**

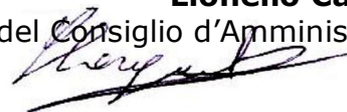
<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	<b>PRESTAZIONE</b>	<b>SPECIFICA TECNICA</b>
Permeabilità al vapor acqueo	classe I	<b>EN 1504-2:2004</b>
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Aderenza per trazione diretta	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Reazione al fuoco	Euroclasse F	
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme di prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Lionello Caregnato**  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

Susegana, 03 maggio 2021



*NORD RESINE SPA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.*

**MARCATURA CE  
IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 1504-2**

 <b>1305</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 . 31058 Susegana (TV)
	21 N° RC066-CPR <b>EN 1504-2</b>
<b>901 FINITURA</b>	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività.	
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Aderenza per trazione diretta	- 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

**Nota:**

NORD RESINE SPA fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.