

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :  
N° RC006-CPR**

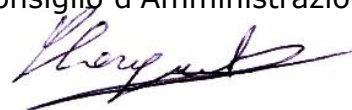
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NORDCOLOR**
2. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale (Protezione contro l'ingresso – Controllo dell'umidità e Aumento della resistività).  
Pittura protettiva monocomponente anticarbonatazione per la protezione superficiale del calcestruzzo.
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:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	EN 1504-2 : 2004
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> )	
<b>Aderenza in seguito a compatibilità termica dopo:</b>		
• cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
• shock termico	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
• cicli termici senza immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	
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, 10 luglio 2015

*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)
	13 N° RC006-CPR <b>EN 1504-2</b>
<b>NORDCOLOR</b>	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività.	
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> )
<b>Aderenza in seguito a compatibilità termica dopo:</b>	
• cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
• shock termico	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
• cicli termici senza immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
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 <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.