

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC010-CPR**

1. **Codice Identificativo: X POWDER NF**

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.1e (Controllo umidità e Aumento della resistività). – Prodotti per la protezione superficiale.

Consolidante antipolvere e primer di adesione non ingiallente per calcestruzzo.

4. **Fabbricante:**

<p>NORD RESINE SpA 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	EN 1504-2:2004
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Aderenza per trazione diretta	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Reazione al fuoco	Euroclasse F	
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza	

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.**

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
13 N° RC010- CPR EN 1504-2	
X POWDER NF	
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	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

Susegana, 10 luglio 2015

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

