

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC028-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

PU BASE/PU BASE DERADIX

2. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale- Rivestimento (Controllo dell'umidità e Aumento della resistività).

Rivestimento monocomponente 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.

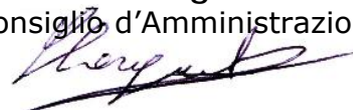
6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
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	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reazione al fuoco	Euroclasse F
Sostanze pericolose	Vedere SDS

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, 28 agosto 2017



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**

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
	16 N° RC028-CPR EN 1504-2
PU BASE / PU BASE DERADIX	
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	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$
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.