

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC016-CPR**

1. **Codice Identificativo:** **NORDRY 200 P**

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.1a – Prodotti per la protezione superficiale – impregnazione idrofobica.

Protettivo idrorepellente al solvente.

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° 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
Profondità di penetrazione	Classe I: < 10 mm	EN 1504-2:2004
Assorbimento di acqua e resistenza agli alcali	Rapporto di assorbimento < 7,5% rispetto al provino non trattato Rapporto di assorbimento < 10% (dopo l'immersione in una soluzione alcalina)	
Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica	Classe I: > 30%	
Sostanze pericolose	Conformi 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.**

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
13 N° RC016- CPR EN 1504-2	
NORDRY 200P	
Impregnante idrofobico per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività.	
Profondità di penetrazione	Classe I: < 10 mm
Assorbimento d'acqua e resistenza agli alcali:	
- rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato	< 7,5 %
- rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali	< 10 %
Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica:	classe I :> 30%
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

Susegana, 10 luglio 2015

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

