

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC015-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **FONDO SL**
2. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale (Protezione contro i rischi di penetrazione - Controllo umidità e Aumento della resistività - Resistenza fisica).
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 (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.

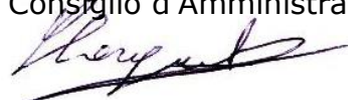
6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 N/mm ²
Resistenza all'abrasione	< 3000 mg (mola H22/rotazione 1000 cicli/carico 1000 g)
Resistenza allo shock termico	≥ 2 N/mm ²
Resistenza all'urto	Classe I
Reazione al fuoco	Euroclasse F
Sostanze pericolose	NPD

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, 7giugno 2024



MARCATURA CE IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 1504-2:2004

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
13 N° RC015-CPR EN 1504-2 :2004	
FONDO SL	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività; resistenza fisica.	
Resistenza all'abrasione	≤ 3000 mg
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Resistenza all'urto	Classe I
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 N/mm ²
Aderenza in seguito a compatibilità termica dopo:	
• shock termico	≥ 2,0 N/mm ²
Sostanze pericolose	NPD

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC015-CPR**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **FONDO SL**
- 2 **Usi previsti:** : materiale per massetti a base di resina epossidica per utilizzo in pavimentazioni interne (primer).
- 3 Fabbricante: NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
- 4 Sistema di VVCP: **SISTEMA 4**

SISTEMA 4 per la reazione al fuoco

- 5 Norme armonizzate: **EN 13813:2002**

Organismi notificati: l'ente notificato non ha compiti da svolgere.

- 6 **Prestazioni Dichiarate:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità all'acqua	NPD
Resistenza all'usura BCA	NPD
Forza di aderenza	B2,0
Resistenza all'urto	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza chimica	NPD
Reazione al fuoco	F
Rilascio di sostanze corrosive	SR

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, 7 giugno 2024

MARCATURA CE IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 13813:2002

CE	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)	
14		
UNI EN 13813 - SR-B2,0		
<i>N° RC015-CPR</i>		
FONDO SL		
Materiale per massetti a base di resina sintetica per l'utilizzo all'interno di edifici.		
Reazione al fuoco	F	
Rilascio di sostanze corrosive	SR	
Forza di aderenza	B2,0	