

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :**  
**N° SR055-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ESC**
2. Usi previsti: **Rivestimento a base di resina epossidica bicomponente per utilizzo in pavimentazioni interne.**
3. Fabbricante: **NORD RESINE SpA - Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 Susegana (TV)**
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 4**

**SISTEMA 3 per la reazione al fuoco**

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

Organismi notificati: **il laboratorio notificato LAPI, N° 0987, ha valutato la reazione al fuoco in base a prove sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.**

6. Prestazioni Dichiarate:

marcatura effettuata sul ciclo: FONDO SL+50% QRZ 0,1-0,3 mm/ ESC FONDO /ESC FINITURA (2 mani)

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità all'acqua	NPD
Resistenza all'usura BCA	AR0,5
Forza di aderenza	B3,1
Resistenza all'urto	IR9
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza elettrica di superficie (R3)	250 kΩ
Resistenza chimica	NPD
Reazione al fuoco	Bfl s1
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, 16 marzo 2022**



*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 13813**

 <b>0987</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)
<b>18</b> <b>N° SR055-CPR</b> <b>EN 13813</b> <b>SR-B3,1-AR0,5-IR9- Bfl-s1- ER3:250 kΩ</b>	
<b>ESC (*)</b>	
<b>Rivestimento a base di resina sintetica per utilizzo in pavimentazioni interne</b>	
Reazione al fuoco	Bfl s1
Rilascio di sostanze corrosive	SR
Resistenza all'usura	AR0,5
Forza di aderenza	B3,1
Resistenza elettrica di superficie (R3)	250 kΩ
Resistenza all'urto	IR9

(\*) marcatura effettuata sul ciclo:  
FONDO SL+50% QRZ 0,1-0,3 mm/ ESC FONDO /ESC FINITURA (2 mani)

**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.