

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :  
N° RC062-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CORLITE**
2. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale (Controllo dell' umidità e Aumento della resistività). Rivestimento epossidico tricomponente 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   | SPECIFICA TECNICA     |
|---|---|-----------------------|
| Permeabilità al vapor acqueo                    | classe II   | <b>EN 1504-2:2004</b> |
| 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                              |                       |

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, 14 ottobre 2020

*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**

|   |   |
|---|---|
| <br><b>1305</b>                          | <b>NORD RESINE SpA</b><br>Via Fornace Vecchia, 79 . 31058 Susegana (TV) |
| 20<br>N° RC062-CPR<br><b>EN 1504-2</b>  |   |
| <b>CORLITE</b>  |   |
| Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività. |   |
| Permeabilità al vapor acqueo  | classe II   |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua   | $w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$                 |
| Aderenza per trazione diretta   | ~ 2 N/mm <sup>2</sup>   |
| 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.