

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE: N° RC027-CPR**

1. Codice Identificativo: **GUAINA BASE**
2. Usi previsti: **rivestimento cementizio bicomponente per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro l'ingresso, controllo dell'umidità e aumento della resistività.**
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:

<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	<b>PRESTAZIONE</b>
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	Classe II
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla fessurazione a -20°C (metodo statico)	Classe A3
Resistenza alla fessurazione a -20°C (metodo dinamico, guaina armata con NYCON F)	Classe B4.1
Reazione al fuoco	NPD
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.

*NATIVUS 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.**

 <b>1305</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
<b>16</b> <b>N° RC027-CPR</b> <b>EN 1504-2 :2004</b>	
<b>GUAINA BASE</b>	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro l'ingresso, controllo dell'umidità e aumento della resistività.	
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	Classe II
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla fessurazione	Classe A3 (a -20°C)
Resistenza alla fessurazione (con armatura NYCON F)	Classe B4.1(a -20°C)
Reazione al fuoco	Classe F
Sostanze pericolose	Vedere Scheda Di Sicurezza

**Nota:**

NATIVUS 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.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE: N° RC027-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **GUAINA BASE**
2. Usi previsti: **prodotto impermeabilizzante (bicomponente) applicato liquido, a base cemento modificato con polimero (CMO2P), idoneo per tutte le installazioni esterne sotto piastrellature di ceramica (incollate con un adesivo C2 in accordo con EN 12004).**
3. Fabbricante: **NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 4**  
**SISTEMA 3 per l'impermeabilità**
5. Norme armonizzate: **EN 14891:2012**

Organismi notificati:

- Il laboratorio di prova notificato **MODENA CENTRO PROVE (N. 1599)** ha rilasciato il Rapporto di prova relativo a prova iniziale di tipo.

6 Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Adesione a trazione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
<b>Capacità di crack bridging:</b> - in condizioni standard (+23°C) - a bassissima temperatura (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$
<b>Durabilità per adesione a trazione:</b> - dopo invecchiamento termico - dopo immersione in acqua - dopo contatto con acqua di calce - dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Rilascio di 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.

Susegana, 11 maggio 2020

**Laura Grasso**  
(Responsabile Certificazione di Prodotto)

NORD RESINE SPA  
Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 SUSEGANA (TV)  
Tel. 0438 760000 - Fax 0438 760008  
www.nordresine.it - info@nordresine.it  
Partita IVA 02169750268

*NATIVUS mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.*

**NORD RESINE SPA**

Via Fornace Vecchia 79 • 31058 Susegana (TV)  
Tel +39 (0)438 437511 • Fax +39 (0)438 435155  
info@nordresine.com • www.nordresine.com

Cap. Soc. € 750.000 i.v. • P. IVA IT 02169750268 • R.E.A. TV 185051  
Codice Fiscale e Registro Imprese 08213170585

**MARCATURA CE  
IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 14891**

 <b>1599</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
<b>16</b> <b>N° RC027-CPR</b> <b>EN 14891:2012</b>	
<b>GUAINA BASE</b>	
Prodotto bicomponente impermeabilizzante applicato liquido CMO2P, per tutte le installazioni esterne sotto piastrelature di ceramica (incollate con un adesivo C2 in accordo alla EN 12004).	
Adesione a trazione iniziale	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
Capacità di crack bridging:	
- in condizioni standard (+23°C)	≥ 0,75 mm
- a bassissima temperatura (-20°C)	≥ 0,75 mm
<b>Durabilità per adesione a trazione:</b>	
• dopo invecchiamento termico	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
• dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
• dopo contatto con acqua di calce	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
• dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere Scheda Di Sicurezza

**Nota:**

NATIVUS 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.