

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : N° RC027-CPR**1. Codice Identificativo: BETONGUAINA BASEMENT**

2. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale (Protezione contro l'ingresso - Controllo dell'umidità e Aumento della resistività).

Guaina liquida bicomponente elastica 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:

- Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.


6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	Classe II
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm ²
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.

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.**

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 . 31058 Susegana (TV)
	16 N° RC027-CPR EN 1504-2 :2004
BETONGUAINA BASEMENT	
Rivestimento bicomponente per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante, protezione contro l'ingresso, controllo dell'umidità e aumento della resistività.	
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	Classe II
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Aderenza per trazione diretta	- 0,8 N/mm ²
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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : N° RC027-CPR

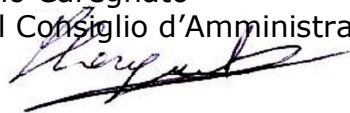
- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BETONGUAINA BASEMENT**
 4. Usi previsti: Prodotto impermeabilizzante (bicomponente) applicato liquido, a base cemento modificato con polimero (CMO2P). Prodotto idoneo per tutte le installazioni esterne sotto piastrellature di ceramica (incollate con un adesivo C2 in accordo con EN 12004).
 - 2 Fabbricante: **NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
 - 3 Sistema di VVCP: **SISTEMA 4**
SISTEMA 3 per l'impermeabilità
 - 4 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
Capacità di crack bridging: <ul style="list-style-type: none">- in condizioni standard (+23°C)- a bassissima temperatura (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$
Durabilità per adesione a trazione : <ul style="list-style-type: none">- 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

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)



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 14891**

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