

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :  
N° RC022-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NORTIG 15 FIBRATO**
2. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale (Protezione contro l'ingresso - Controllo dell'umidità e Aumento della resistività).  
Rivestimento monocomponente 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
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	Classe I
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>
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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Lionello Caregnato**  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

**Susegana, 28 novembre 2016**



*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**

	<b>NORD RESINE SpA</b>  Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)	
	<b>15</b> <b>N° RC022-CPR</b> <b>EN 1504-2</b>	
<b>NORTIG 15 FIBRATO</b>		
Rivestimento monocomponente 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 I	
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>	
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.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :**  
**N° RC022-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NORTIG 15 FIBRATO**
2. Usi previsti: **Prodotto impermeabilizzante monocomponente applicato liquido, in dispersione acquosa (DM O2P), idoneo per tutte le installazioni esterne e in piscina 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 all'acqua**

5. Norme armonizzate: **EN 14891:2012**

Organismi notificati: **Il laboratorio di prova notificato MODENA CENTRO PROVE, N. 1599, ha valutato la prestazione (impermeabilità all'acqua) in base a prove sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.**

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 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Lionello Caregnato**  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

**Susegana, 28 novembre 2016**



*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 14891:2012**

 <b>1599</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
	15 N° RC022-CPR <b>EN 14891:2012</b>
<b>NORTIG 15 FIBRATO</b>	
Prodotto impermeabilizzante applicato liquido, in dispersione, DM O2P, per tutte le installazioni esterne e in piscina 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:**

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.