

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC031-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **TRAFFIDECK FLEX 3000 HA**
2. Usi previsti: **prodotto per la protezione superficiale – Rivestimento - Membrana poliuretanicaprotettiva rispondente ai principi: Protezione contro i rischi di penetrazione - Controllo umidità – Resistenza fisica – Resistenza chimica - Aumento della resistività.**
3. Fabbricante:
NORD RESINE SpA - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 4**
5. Norme armonizzate: **EN 1504-2: 2004**
6. **Prestazioni Dichiarate:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Aderenza per trazione diretta	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza alla fessurazione (a 23°C)	Metodo statico: classe A5 Metodo dinamico: > classe B4.1
Resistenza all'urto	Classe III (≥ 20 N·m)
Resistenza allo shock termico	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza all'abrasione	< 3000 mg
Resistenza all'attacco chimico severo	Riduzione della durezza Shore D < 50% (classe II) gruppi: (*)4 (classe II) 9 (classe II) 10 (classe II) 11 (classe II) 12 (classe II)
Reazione al fuoco	NPD
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

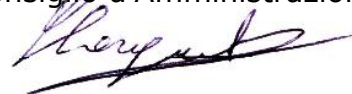
- (*): 4: 60% toluene, 30% xilene, 10% metilnaftalene
 9: acido acetico al 10%
 10: acido solforico al 20%
 11: idrossido di sodio al 20%
 12: cloruro di sodio al 20%

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)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lionello Caregnato", written over a horizontal line.

Susegana, 07 febbraio 2018

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.**

CE	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
16 N° RC031-CPR EN 1504-2	
TRAFFIDECK FLEX 3000 HA	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità, resistenza fisica, resistenza chimica e aumento della resistività.	
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Aderenza per trazione diretta	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza alla fessurazione	Classe A3 (23°C) Classe > B4.1 (23°C)
Resistenza all'urto	Classe III
Aderenza in seguito a compatibilità termica dopo:	
- shock termico	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza all'abrasione	< 3000 mg
Resistenza all'attacco chimico severo	Riduzione della durezza Shore D < 50% *(classe II – Gruppi: 4,9,10,11,12)
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

* Gruppi: 4: 60% toluene, 30% xilene, 10% metilnaftalene
 9: acido acetico al 10%
 10: acido solforico al 20%
 11: idrossido di sodio al 20%
 12: cloruro di sodio al 20%

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.