

Dichiarazione di prestazione: CPR-02-PAVING PROTECT

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Prodotto: **PAVING PROTECT**Codice: **0106021010**

Usi previsti:

EN 1504-2:2004**Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo - Impregnazione****Protezione contro i rischi di penetrazione e resistenza fisica**

Fabbricante:

Newredil srl**Via Bruno Buozzi, 1****20097 San Donato Milanese - Milano – Italia**

Sistemi di VVCP:

Sistema 4 più 4 (Reazione al fuoco)

Norma armonizzata:

EN 1504-2:2004

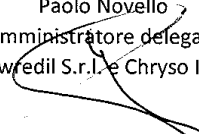
Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Permeabilità al vapore acqueo <i>(ove pertinente)</i>	NPD	EN 1504-2:2004
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Resistenza chimica	Nessun difetto visibile	
Compatibilità termica	Nessun rigonfiamento, fessurazione e delaminazione Applicazione orizzontale, con carico meccanico $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Prova di aderenza per trazione diretta	Nessun rigonfiamento, fessurazione e delaminazione Applicazione orizzontale, con carico meccanico $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza allo strisciamento <i>(ove pertinente)</i>	NPD	
Profondità di penetrazione	$\geq 5 \text{ mm}$	
Resistenza all'abrasione	Specifica superata Miglioramento $\geq 30\%$ rispetto a un campione non impregnato	
Resistenza all'urto	Classe III : $\geq 20 \text{ N/m}$	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	
Sostanze pericolose	Conforme al DL 14/03/2003 n. 65 (direttiva 1999/45/CE) e successivi adeguamenti al regolamento 1907/2006/CE	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Paolo Novello
Amministratore delegato di
Newredil S.r.l. e Chryso Italia S.r.l.



In: San Donato Milanese

addì: 04 marzo 2019