

Neodur® Fast Track SF ML-15r PR

Antypoślizgowy wielowarstwowy system, w którym warstwę wykończeniową stanowi wytrzymała alifatyczna poliaspargina o wysokiej odporności na promieniowanie UV. System ten jest idealny do zewnętrznych i wewnętrznych posadzek przemysłowych i ramp.

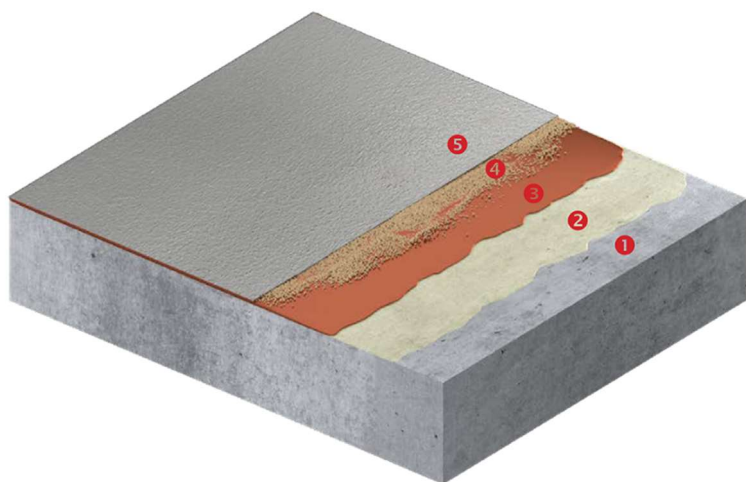
- Grubość suchej warstwy: ~1,5 mm
- Do podłóg o średnim i dużym obciążeniu
- W pełni użyteczny w ciągu 24 godzin
- Wykończenie antypoślizgowe
- Nadaje się do użytku zewnętrznego



Budowa systemu - orientacyjne zużycia

Warstwa	Produkt	Zużycie
Grunt*	Neodur® Fast Track PR	120-150 g/m ² w jednej warstwie
Warstwa wyrównująca	Epoxol® Primer SF-P + Piasek kwarcowy 0,1-0,3 mm (1:1 w/w)	1,2-1,4 kg/m ² dla mieszanki (=0,6-0,7 kg/m ² żywicy + 0,6-0,7 kg/m ² kwarcu)
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,3-0,8 mm	~3-4 kg/m ² (w nadmiarze)
Warstwa wierzchnia	Neodur® Fast Track SF	550-650 g/m ² w 1-2 warstwach za pomocą wałka lub 1 warstwa za pomocą rakli

*Można zastosować alternatywny grunt z firmy Neotex, po konsultacji z naszym Doradcą Technicznym.



Charakterystyka systemu

Grubość nominalna	1,5 mm
Końcowy wygląd powierzchni	
Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego nasypu kwarcowego) - Kolorowa	
Obciążenie użytkownikac	
MD/HD (średnie/duże obciążenia)	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
<100 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Przyczepność (EN 1542)	
≥2,5 N/mm ²	
Odporność na uderzenie (EN ISO 6272)	
≥4 Nm - IR4	
Odporność na poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia)	
>50 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R12	
Wytrzymałość na ściskanie (EN 13892-2)	
>50 MPa	
Wytrzymałość na zginanie (EN 13892-2)	
>40 MPa	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
-30°C min. / +100°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Neodur® Fast Track PR 3. Warstwa ścieralna: Epoxol® Primer SF-P zmieszany z piaskiem kwarcowym 0,1-0,3 mm (stosunek 1:1 w/w) 4. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,3-0,8 mm (w nadmiarze) 5. Warstwa wierzchnia: Neodur® Fast Track SF 	

TrokenTech Sp. z o.o.

Wrocław | ul. Bardzka 60
Warszawa | ul. Modlińska 6a
Katowice | ul. Roździeńskiego 188b

biuro@trokentech.pl
+48 717 026 343
TrokenTech.pl