

## Neodur® Fast Track C-4r PR

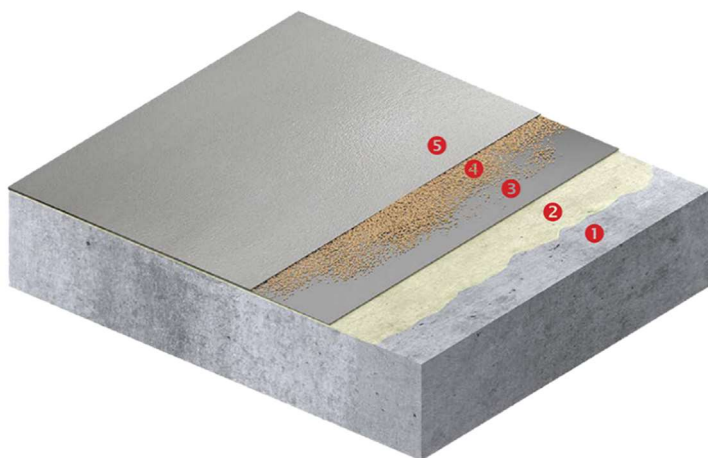
Antypoślizgowy, szybkooutwardzalny alifatyczny system powłok polimocznikowych, z odpornym na ścieranie wykończeniem o wysokiej odporności na promieniowanie UV, do podłóg zewnętrznych i wewnętrznych.

- ✓ Grubość suchej warstwy: ~400 µm
- ✓ Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- ✓ Pełna aplikacja w ciągu 8 godzin
- ✓ Pełna eksploatacja w ciągu 24 godzin
- ✓ Wykończenie antypoślizgowe
- ✓ Nadaje się do użytku zewnętrznego
- ✓ Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Grunt*	Neodur® Fast Track PR	120-150 g/m <sup>2</sup> dla jednej warstwy
Warstwa pośrednia	Neodur® Fast Track	~200 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie za pomocą wałka
Zasyp piaskiem	Piasek kwarcowy 0,1-0,3 mm	~2-3 kg/m <sup>2</sup> (w nadmiarze)
Warstwa wierzchnia	Neodur® Fast Track	~300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie za pomocą wałka

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



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	400 µm
<b>Końcowy wygląd powierzchni</b>	
Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego zasypu kwarcowego) - Kolorowa	
<b>Obciążenie użytkownika</b>	
LD/MD (lekkie-średnie obciążenie)	
<b>Odporność na ścieranie</b> (ASTM D4060)	
<100 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
<b>Przyczepność</b> (EN 1542)	
≥2,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Odporność na poślizg</b> (EN 13036-4, mokra powierzchnia)	
>25 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R10	
<b>Przepuszczalność wody ciekłej</b> (EN 1062-3)	
<0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
<b>Zakres temperatury pracy</b> (suche obciążenie)	
-20°C min. / +80°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podłoże betonowe</li> <li>2. Gruntowanie: <b>Neodur® Fast Track PR</b></li> <li>3. Warstwa bazowa: <b>Neodur® Fast Track</b></li> <li>4. Zasyp piaskiem: Piasek kwarcowy 0,1-0,3 mm (w nadmiarze)</li> <li>5. Warstwa wierzchnia: <b>Neodur® Fast Track</b></li> </ol>	

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