

## Neodur® Fast Track C-2s PR

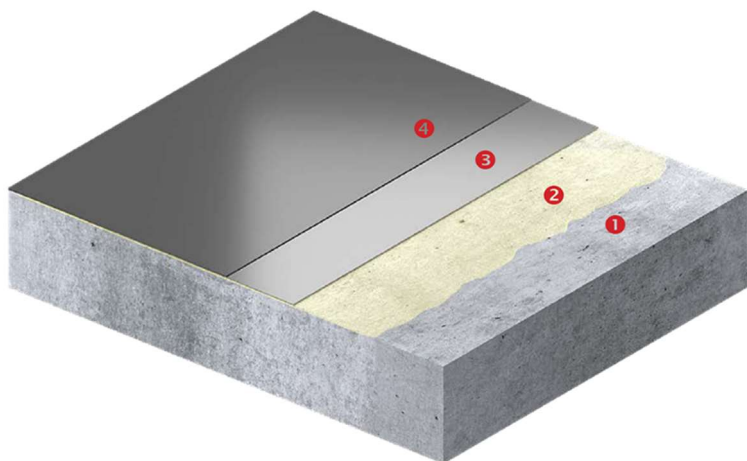
Gładki, szybkoztwardzalny alifatyczny system powłok polimocznikowych z wykończeniem odpornym na ścieranie i promieniowanie UV, do podłóg zewnętrznych i wewnętrznych.

- ✓ Grubość suchej warstwy: ~200 µm
- ✓ Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- ✓ Pełna aplikacja w ciągu 8 godzin
- ✓ Pełne wykorzystanie w ciągu 24 godzin
- ✓ Gładkie błyszczące wykończenie
- ✓ 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 wierzchnia	Neodur® Fast Track	~400 g/m <sup>2</sup> w dwóch warstwach

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



Charakterystyka systemu	
<b>Grubość nominalna</b>	200 µm
<b>Końcowy wygląd powierzchni</b>	
Gładki kolor - Błyszczący Połysk (60°): ≥95	
<b>Obciążenie użytkownika</b>	
LD/MD (lekkie i średnie obciążenia)	
<b>Odporność na ścieranie (ASTM D4060)</b>	
62 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
<b>Przyczepność (EN 1542)</b>	
≥2,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Elastyczność (ASTM D522)</b>	
Pass (180° bend, 1/8" mandrel)	
<b>Odporność na zarysowania (Sclerometer Test)</b>	
9 N (Elcometer 3092)	
<b>Przepuszczalność wody w stanie ciekłym (EN 1062-3)</b>	
<0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
<b>Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)</b>	
-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. Powłoka bazowa: <b>Neodur® Fast Track</b></li> <li>4. Powłoka nawierzchniowa: <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