

# Neodur® Fast Track SF C-5s NdP

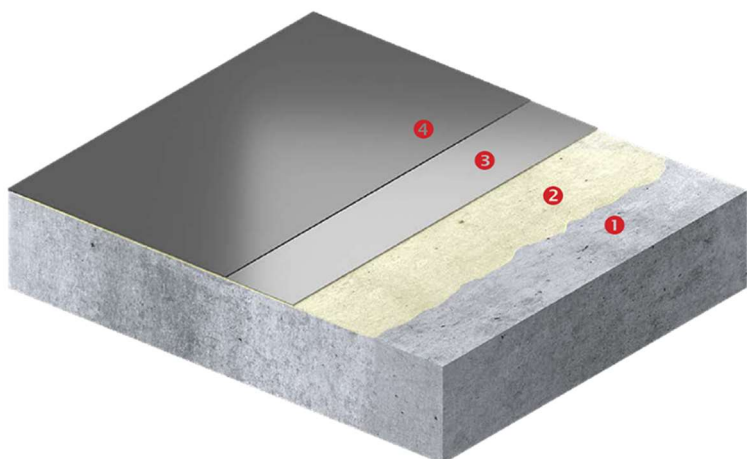
**Gładki, szybkoztwardzalny, bezropuszczalnikowy, alifatyczny system powłok polimocznikowych z wykończeniem odpornym na ścieranie i promieniowanie UV, do zewnętrznych i wewnętrznych posadzek przemysłowych.**

- Grubość suchej warstwy: ~0,5 mm
- Do podłóg o średnim obciążeniu
- Pełna aplikacja w ciągu 10 godzin
- Pełne wykorzystanie w ciągu 24 godzin
- Bezropuszczalnikowy - Niski poziom zapachu
- Gładkie, błyszczące wykończenie
- Nadaje się do użytku zewnętrznego



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Grunt*	Neodur® Primer SF	120-150 g/m <sup>2</sup> dla jednej warstwy
Warstwa pośrednia	Neodur® Fast Track SF	~300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie za pomocą wałka
Warstwa wierzchnia	Neodur® Fast Track SF	~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	0,5 mm
<b>Końcowy wygląd powierzchni</b>	
Gładki* kolorowy, błyszczący Połysk (60°): ≥83 *Łagodne wytłaczane wykończenie - "skórka pomarańczy"	
<b>Obciążenie użytkownika</b>	
MD (średnie obciążenie)	
<b>Odporność na ścieranie</b> (ASTM D4060)	
75 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
<b>Przyczepność</b> (EN 1542)	
≥3 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Twardość</b> (ASTM D2240)	
75 (Shore D)	
<b>Odporność na uderzenie</b> (EN ISO 6272)	
≥4 Nm - IR4	
<b>Odporność na zarysowania</b> (Sclerometer Test)	
10 N (Elcometer 3092)	
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b> (EN 13892-2)	
>35 MPa	
<b>Wytrzymałość na zginanie</b> (EN 13892-2)	
>20 MPa	
<b>Odporność na ścieranie BCA</b> (EN 13892-4)	
17 μm - AR0,5	
<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. Grunt: <b>Neodur® Primer SF</b></li> <li>3. Warstwa pośrednia: <b>Neodur® Fast Track SF</b></li> <li>4. Warstwa nawierzchniowa: <b>Neodur® Fast Track SF</b></li> </ol>	