

Neodur® Fast Track SF SL-5s NdP

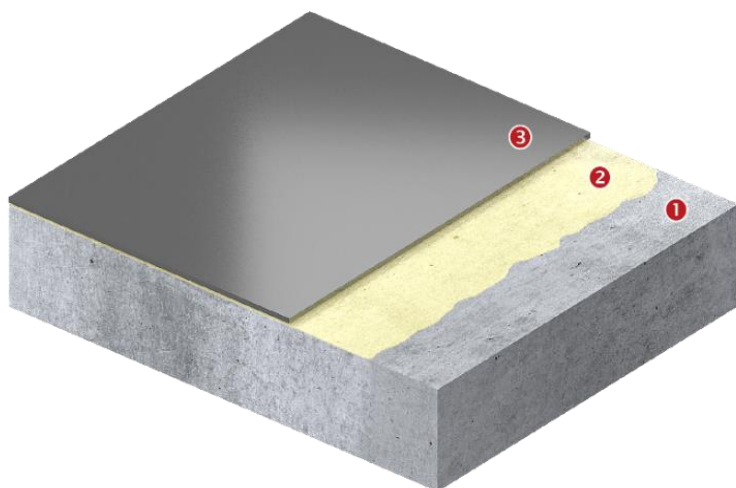
Gładki, szybkooutwardzalny, niezawierający rozpuszczalników alifatyczny system samopoziomujący polimocznikowy, z odpornym na ścieranie wykończeniem o wysokiej odporności na promieniowanie UV, do zewnętrznych i wewnętrznych posadzek przemysłowych.

- Grubość suchej warstwy: ~0,5 mm
- Do podłóg o średnim obciążeniu
- Pełna aplikacja w ciągu 8 godzin
- Pełne wykorzystanie w ciągu 24 godzin
- Bez rozpuszczalników – Niski poziom zapachu
- Gładkie, błyszczące wykończenie
- Nadaje się do użytku zewnętrznego
- Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie*	Neodur® Primer SF	120-150 g/m ² dla jednej warstwy
Warstwa nośna	Neodur® Fast Track SF	~600 g/m ² w jednej warstwie za pomocą rakli lub ściągaczki

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



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	0,5 mm
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładki kolor, błyszczący Połysk (60°): ≥83	
Obciążenie użytkownika	
MD (średnie obciążenie)	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
75 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Przyczepność (EN 1542)	
≥3 N/mm ²	
Twardość (ASTM D2240)	
75 (Shore D)	
Odporność na uderzenie (EN ISO 6272)	
≥4 Nm - IR4	
Odporność na zarysowania (Sclerometer Test)	
10 N (Elcometer 3092)	
Wytrzymałość na ściskanie (EN 13892-2)	
>35 MPa	
Wytrzymałość na zginanie (EN 13892-2)	
>20 MPa	
Odporność na zużycie BCA (EN 13892-4)	
17 μm - AR0,5	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
-20°C min. / +80°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Neodur® Primer SF 3. Warstwa nośna: Neodur® Fast Track SF 	