

Neodur® Fast Track SF C-10r NdP

Antypoślizgowy, szybkooutwardzalny, niezawierający rozpuszczalników alifatyczny system powłok polimocznikowych, z wykończeniem odpornym na ścieranie i promieniowanie UV, do zewnętrznych i wewnętrznych posadzek przemysłowych.

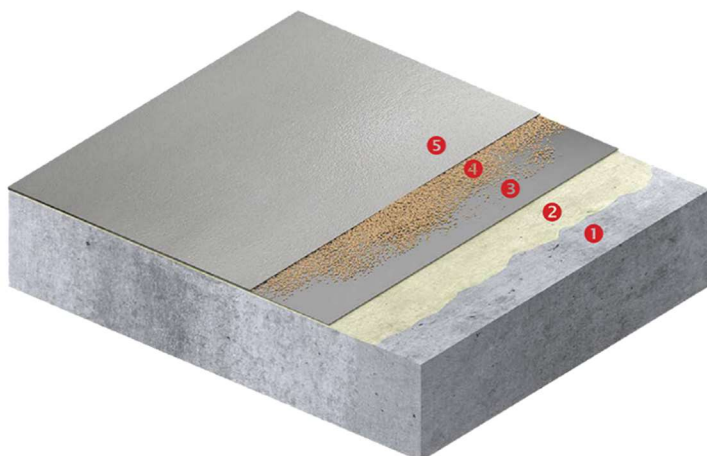
- ✓ Grubość suchej warstwy: ~1 mm
- ✓ Do podłóg o średnim obciążeniu
- ✓ Pełna aplikacja w ciągu 10 godzin
- ✓ Pełne wykorzystanie w ciągu 24 godzin
- ✓ Bez rozpuszczalników – Niski poziom zapachu
- ✓ Wykończenie antypoślizgowe
- ✓ Nadaje się do użytku zewnętrznego
- ✓ Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania



Budowa systemu - orientacyjne zużycia

Warstwa	Produkt	Zużycie
Grunt*	Neodur® Primer SF	120-150 g/m ² dla jednej warstwy
Warstwa pośrednia	Neodur® Fast Track SF	~300 g/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,1-0,3 mm	~3 kg/m ² (w nadmiarze)
Warstwa wierzchnia	Neodur® Fast Track SF	~300-350 g/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka

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



Charakterystyka systemu

Grubość nominalna	~1 mm
Końcowy wygląd powierzchni	
Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego zasypu kwarcowego) - Kolorowa	
Obciążenie użytkownika	
MD (średnie obciążenie)	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
<100 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Pryczepność (EN 1542)	
≥3 N/mm ²	
Odporność na uderzenie (EN ISO 6272)	
≥4 Nm - IR4	
Wytrzymałość na ściskanie (EN 13892-2)	
>35 MPa	
Wytrzymałość na zginanie (EN 13892-2)	
>20 MPa	
Odporność na poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia)	
>25 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R10	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
-20°C min. / +80°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Grunt: Neodur® Primer SF 3. Warstwa pośrednia: Neodur® Fast Track SF 4. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,1-0,3 mm (w nadmiarze) 5. Warstwa wierzchnia: Neodur® Fast Track SF 	