

Neodur® Fast Track C-2a/s PR

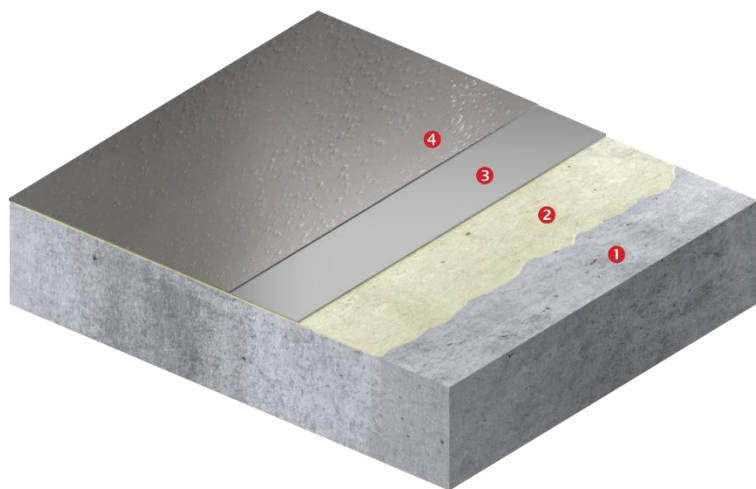
Antypoślizgowy, szybkoztwardzalny alifatyczny system polimocznikowy, z odpornym na ścieranie wykończeniem o wysokiej odporności na promieniowanie UV, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

- Grubość suchej warstwy: ~200 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
Gruntowanie*	Neodur® Fast Track PR	120-150 g/m ² dla jednej warstwy
Warstwa bazowa	Neodur® Fast Track	~200 g/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka
Warstwa zamykająca	Neodur® Fast Track zmieszany z Neotex® Antiskid M (1,5-2,5% w/w)	~200 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	200 µm
Końcowy wygląd powierzchni	
Odporna na poślizg - Jednolicie szorstka - Kolorowa	
Obciążenie użytkownika	
LD/MD (lekkie-średnie obciążenie)	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
<100 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Przyczepność (EN 1542)	
≥2,5 N/mm ²	
Elastyczność (ASTM D522)	
Pass (gięcie 180°, trzpień 1/8")	
Odporność na poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia, z dodatkiem 2,5% wagowych Neotex® Antiskid M)	
>25 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R10	
Przepuszczalność wody ciekłej (EN 1062-3)	
<0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
-20°C min. / +80°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Neodur® Fast Track PR 3. Warstwa bazowa: Neodur® Fast Track 4. Warstwa zamykająca: Neodur® Fast Track zmieszany z Neotex® Antiskid M (dodatek 1,5-2,5% w/w) 	