

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.

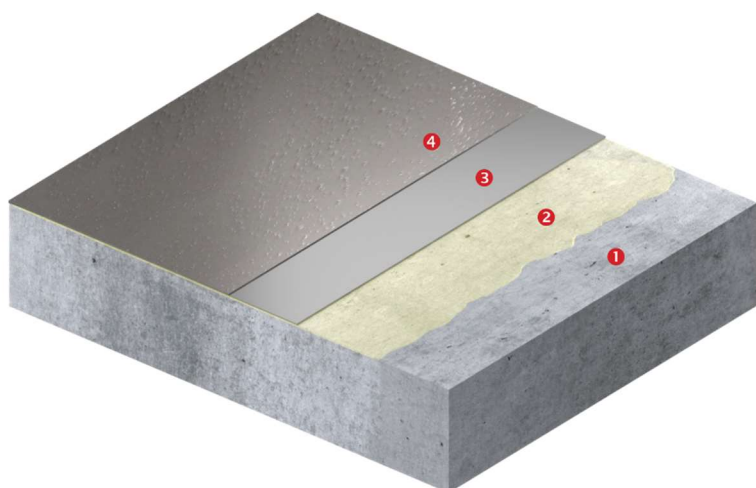
- ✓ Grubość suchej warstwy: ~200 µm
- ✓ Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- ✓ Pełna aplikacja w ciągu 8 godzin
- ✓ Pełna eksploatacja w ciągu 24 godzin
- ✓ Wykończenie antypoślizgowe
- ✓ Nadaje się do użytku zewnętrznego
- ✓ Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania



Budowa systemu - orientacyjne zużycia

Warstwa	Produkt	Zużycie
Grunt*	Neodur® Fast Track PR	120-150 g/m ² dla jednej warstwy
Warstwa pośrednia	Neodur® Fast Track	~200 g/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka
Warstwa wierzchnia	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 nawierzchniowa: Neodur® Fast Track zmieszany z Neotex® Antiskid M (dodatek 1,5-2,5% w/w) 	

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