

Neodur® Fast Track C-2s PR

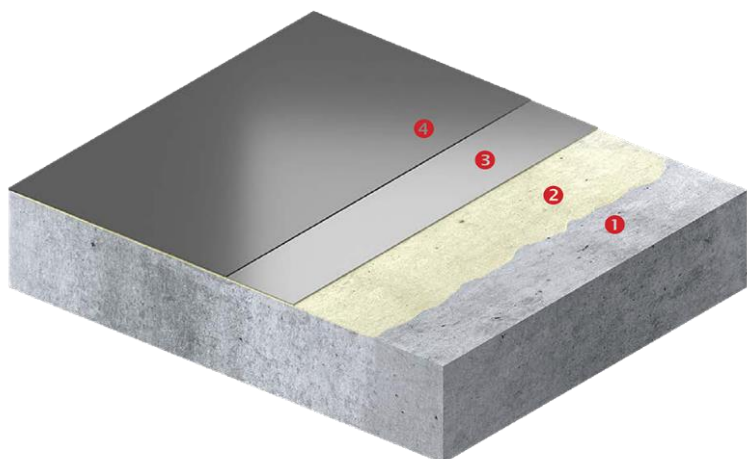
Gładki, szybko utwardzalny alifatyczny system powłok polimocznikowych z wykończeniem odpornym na ścieranie i promieniowanie UV, do podłóg zewnętrznych i wewnętrznych.

- Grubość suchej warstwy: ~200 µm
- Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- Pełna aplikacja w ciągu 8 godzin
- Pełne wykorzystanie w ciągu 24 godzin
- Gładkie błyszczące wykończenie
- 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
Powłoka zamykająca	Neodur® Fast Track	~400 g/m ² w dwóch warstwach

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



Charakterystyka systemu

Grubość nominalna	200 µm
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładki kolor - Błyszczący Połysk (60°): ≥95	
Obciążenie użytkownika	
LD/MD (lekkie i średnie obciążenia)	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
62 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Przyczepność (EN 1542)	
≥2,5 N/mm ²	
Elastyczność (ASTM D522)	
Pass (180° bend, 1/8" mandrel)	
Odporność na zarysowania (Sclerometer Test)	
9 N (Elcometer 3092)	
Przepuszczalność wody w stanie ciekłym (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 	