

Neodur® Special C-1,5 s EP

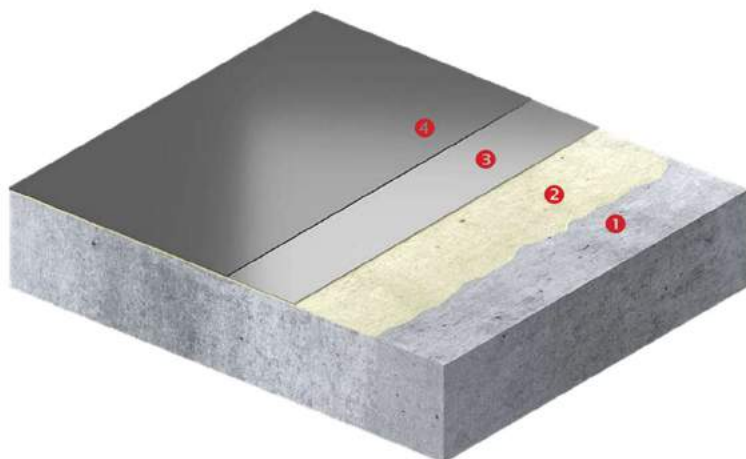
System gładkich powłok z odpornym na ścieranie alifatycznym wykończeniem poliuretanowym o wysokiej odporności na promieniowanie UV, do podłóg zewnętrznych i wewnętrznych.

- Grubość suchej warstwy: ~150 µm
- Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- Gładkie, błyszczące wykończenie
- Nadaje się do użytku zewnętrznego
- Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania
- Wysoka odporność na chemikalia



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Grunt *	Epoxol® Primer	120-160 g/m ² dla jednej warstwy
Warstwa wierzchnia	Neodur® Special	~350 g/m ² w dwóch warstwach za pomocą wałka

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



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	150 µm
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładki kolor - Błyszczący Połysk (60°): ≥95	
Obciążenie użytkownika	
LD/MD (Lekkie i średnie obciążenia)	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
58 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)	
14 N (Elcometer 3092)	
Przepuszczalność wody ciekłej (EN 1062-3)	
<0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
-30°C min. / +80°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Epoxol® Primer 3. Powłoka bazowa: Neodur® Special 4. Powłoka nawierzchniowa: Neodur® Special 	