

Neodur® Special C-1,5 a/s EP

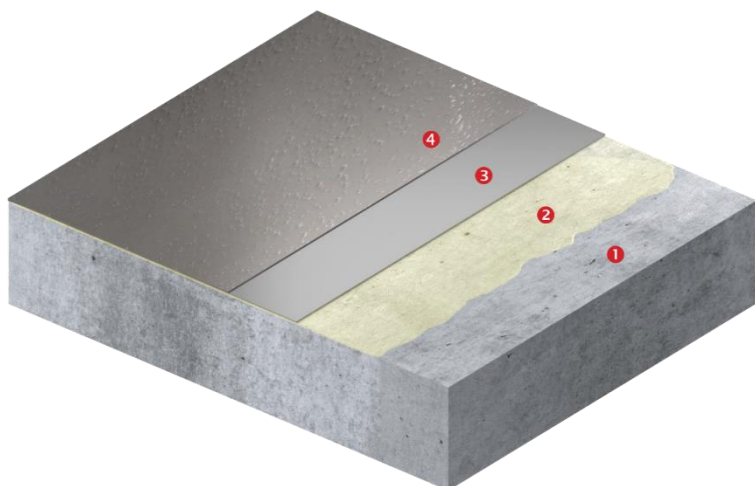
Antypoślizgowy system powłokowy z odpornym na ścieranie alifatycznym wykończeniem poliuretanowym o wysokiej odporności na promieniowanie UV, do podłóg zewnętrznych i wewnętrznych.

- Grubość suchej warstwy: ~150 µm
- Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- Wykończenie antypoślizgowe
- Nadaje się do użytku zewnętrznego i wewnętrznego
- Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania
- Wysoka odporność na chemikalia



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie*	Epoxol® Primer	120-160 g/m ² w jednej warstwie
Warstwa bazowa	Neodur® Special	~175 g/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka
Warstwa zamykająca	Neodur® Special zmieszany z Neotex® Antiskid M (dodatek 1,5-2,5% w/w)	~175 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	150 µm
Końcowy wygląd powierzchni	
Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka - Kolorowa	
Obciążenie użytkownika	
LD/MD (lekkie i średnie obciążenia)	
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 (180° bend, 1/8" mandrel)	
Odporność na poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia, z dodatkiem 2,5% wagowo Neotex® Antiskid)	
35 do 50 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R11	
Przepuszczalność wody w stanie ciekłym (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. Warstwa bazowa: Neodur® Special 4. Warstwa zamykająca: Neodur® Special zmieszany z Neotex® Antiskid M (dodatek 1,5-2,5% w/w) 	