

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.

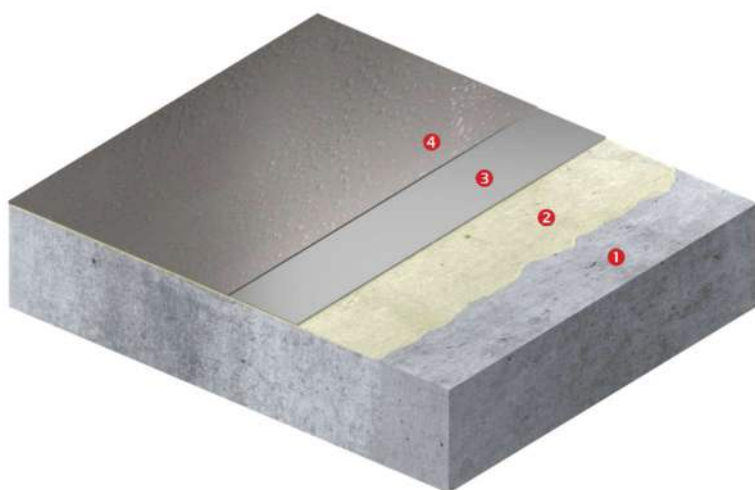
- ✓ Grubość suchej warstwy: ~150 µm
- ✓ Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- ✓ Wykończenie antypoślizgowe
- ✓ Nadaje się do użytku zewnętrznego i wewnętrznego
- ✓ Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania
- ✓ Wysoka odporność na chemikalia



Budowa systemu - orientacyjne zużycia

| Warstwa | Produkt | Zużycie |
|--------------------|---|---|
| Grunt* | Epoxol® Primer | 120-160 g/m ² w jednej warstwie |
| Warstwa pośrednia | Neodur® Special | ~175 g/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka |
| Warstwa wierzchnia | 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 RTI | |
| 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. Powłoka bazowa: Neodur® Special 4. Warstwa nawierzchniowa: Neodur® Special 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