

Epoxol® Floor C-10r SF-P

Antypoślizgowy, bezrozpuszczalnikowy system powłok epoksydowych, do wewnętrznych posadzek przemysłowych

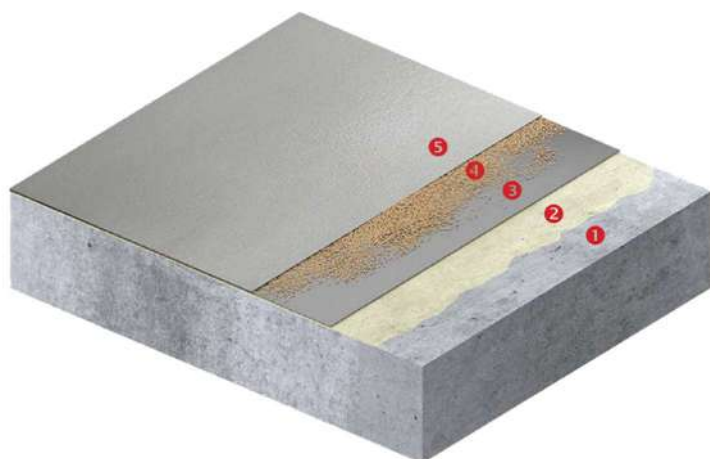
- Grubość suchej warstwy: ~1 mm
- Do podłóg o średnim obciążeniu
- Bez rozpuszczalników – o niskim zapachu
- Wykończenie antypoślizgowe
- Zgodny z LEED pod względem emisji LZO i zawartości LZO
- Nadaje się do stosowania w przemyśle spożywczym



Budowa systemu - orientacyjne zużycia

Warstwa	Produkt	Zużycie
Grunt *	Epoxol® Primer SF-P	200-300 g/m ² w jednej warstwie
Powłoka pośrednia	Epoxol® Floor	300 g/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,1-0,3 mm	~3 kg/m ² (w nadmiarze)
Warstwa wierzchnia	Epoxol® Floor	300-350 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	1 mm
Końcowy wygląd powierzchni	Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego zasypu kwarcowego) - Kolorowa
Obciążenie użytkownika	MD (średnie obciążenie)
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	<100 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)
Przyczepność (EN 13892-8)	≥2,5 N/mm ²
Odporność na uderzenia (EN ISO 6272)	≥4 Nm - IR4
Wytrzymałość na ściskanie (EN 13892-2)	>60 MPa
Wytrzymałość na zginanie (EN 13892-2)	>50 MPa
Odporność na poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia)	>50 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R12
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	-30°C min. / +100°C max.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Epoxol Primer SF-P 3. Powłoka pośrednia: Epoxol Floor 4. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,1-0,3 mm (w nadmiarze) 5. Warstwa wierzchnia: Epoxol Floor

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