

Neopox® SF Plus C-5s SF-P

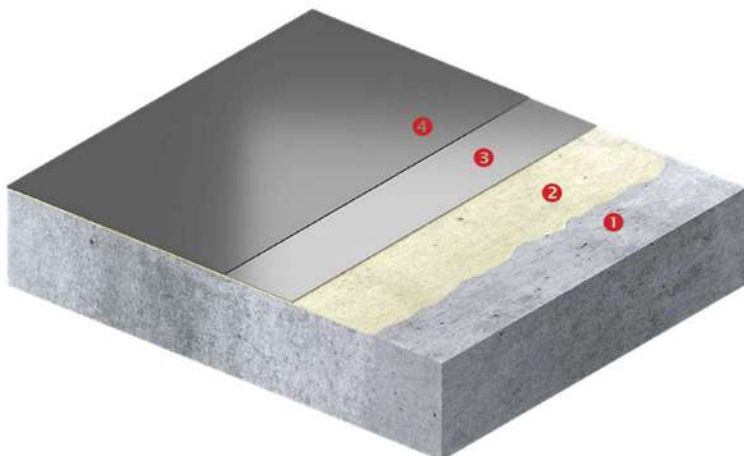
Gładki, bezrozpuszczalnikowy system powłok epoksydowych do wewnętrznych posadzek przemysłowych.

- Grubość suchej warstwy: ~0,5 mm
- Do podłóg o średnim obciążeniu
- Bez rozpuszczalników – Niski poziom zapachu
- Gładkie, błyszczące wykończenie
- Doskonała odporność na naprężenia mechaniczne
- Wysoka odporność chemiczna (oleje silnikowe, produkty ropopochodne, zasady, rozcieńczone kwasy itp.)



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Grunt*	Epoxol® Primer SF-P	200-300 g/m ² w jednej warstwie
Warstwa pośrednia	Neopox® SF Plus	~300 g/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka
Warstwa nawierzchniowa	Neopox® SF Plus	~300 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	0,5 mm
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładki*, kolorowy, błyszczący Połysk (60°): ≥97 *Łagodne wytłaczane wykończenie – "skórka pomarańczy"	
Obciążenie użytkownika	
MD (średnie obciążenie)	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
68 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Przyczepność (EN 1542)	
≥2,5 N/mm ²	
Twardość (ASTM D2240)	
72 (Shore D)	
Odporność na uderzenie (EN ISO 6272)	
≥4 Nm - IR4	
Odporność na zarysowania (Sclerometer Test)	
5 N (Elcometer 3092)	
Wytrzymałość na ściskanie (EN 13892-2)	
>85MPa	
Wytrzymałość na zginanie (EN 13892-2)	
>60 MPa	
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. Warstwa pośrednia: Neopox® SF Plus 4. Warstwa nawierzchniowa: Neopox® SF Plus 	

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