

## Neopox® SF Plus C-5s SF-P

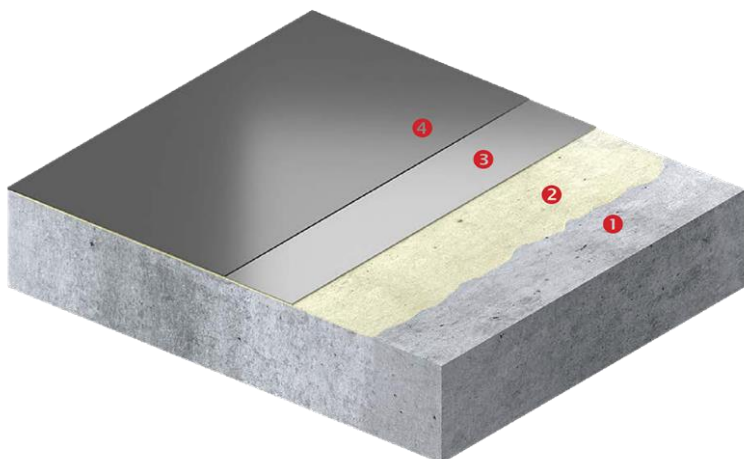
Gładki, bezrozpuszczalnikowy system powłok epoksydowych do wewnętrznych posadzek przemysłowych.

- 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
Gruntowanie*	Epoxol® Primer SF-P	200-300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie
Warstwa bazowa	Neopox® SF Plus	~300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie za pomocą wałka
Warstwa zamykająca	Neopox® SF Plus	~300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie za pomocą wałka

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



Charakterystyka systemu	
<b>Grubość nominalna</b>	0,5 mm
<b>Końcowy wygląd powierzchni</b>	
Gładki*, kolorowy, błyszczący Połysk (60°): ≥97 *Łagodne wytłaczane wykończenie – "skórka pomarańczy"	
<b>Obciążenie użytkownika</b>	
MD (średnie obciążenie)	
<b>Odporność na ścieranie</b> (ASTM D4060)	
68 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
<b>Przyczepność</b> (EN 1542)	
≥2,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Twardość</b> (ASTM D2240)	
72 (Shore D)	
<b>Odporność na uderzenie</b> (EN ISO 6272)	
≥4 Nm - IR4	
<b>Odporność na zarysowania</b> (Sclerometer Test)	
5 N (Elcometer 3092)	
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b> (EN 13892-2)	
>85MPa	
<b>Wytrzymałość na zginanie</b> (EN 13892-2)	
>60 MPa	
<b>Zakres temperatury pracy</b> (suche obciążenie)	
-30°C min. / +100°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podłoże betonowe</li> <li>2. Gruntowanie: <b>Epoxol® Primer SF-P</b></li> <li>3. Warstwa bazowa: <b>Neopox® SF Plus</b></li> <li>4. Warstwa zamykająca: <b>Neopox® SF Plus</b></li> </ol>	