

## Neopox® SF Plus C-10r SF-P

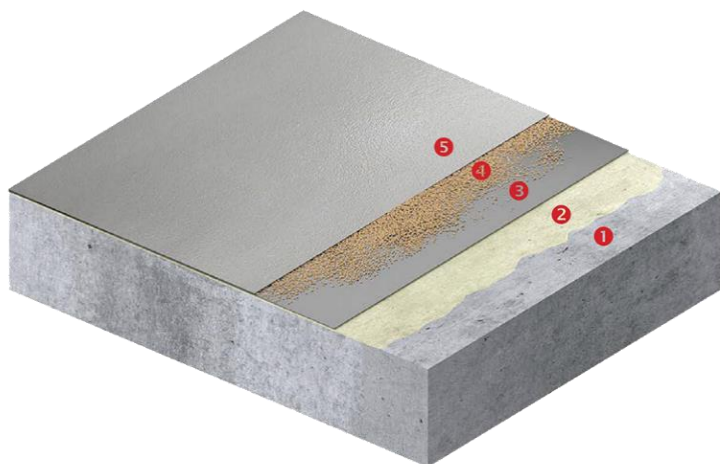
**Antypoślizgowy, bezrozpuszczalnikowy system powłok epoksydowych do wewnętrznych posadzek przemysłowych**

- Grubość suchej warstwy: ~1 mm
- Do podłóg o średnim obciążeniu
- Bez rozpuszczalników - Niski poziom zapachu
- Wykończenie antypoślizgowe
- Doskonała odporność na naprężenia mechaniczne
- Wysoka odporność chemiczna (oleje silnikowe, produkty ropopochodne, zasady, rozcieńczone kwasy itp.)



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie*	<b>Epoxol® Primer SF-P</b>	200-300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie
Warstwa bazowa	<b>Neopox® SF Plus</b>	~300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie za pomocą wałka
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,1-0,3mm	~3 kg/m <sup>2</sup> (w nadmiarze)
Warstwa uszczelniająca	<b>Neopox® SF Plus</b>	~350-400 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>	1 mm
<b>Końcowy wygląd powierzchni</b>	Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego zasypu kwarcowego) - Kolorowa
<b>Obciążenie użytkownika</b>	MD (średnie obciążenie)
<b>Odporność na ścieranie</b> (ASTM D4060)	< 100mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)
<b>Przyczepność</b> (EN 13892-8)	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Odporność na uderzenie</b> (EN ISO 6272)	≥4 Nm - IR4
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b> (EN 13892-2)	>85 MPa
<b>Wytrzymałość na zginanie</b> (EN 13892-2)	>60 MPa
<b>Odporność na poślizg</b> (EN 13036-4, wet surface)	35 do 50 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R11
<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. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,1-0,3 mm (w nadmiarze)</li> <li>5. Warstwa uszczelniająca: <b>Neopox® SF Plus</b></li> </ol>