

# Epoxol® Floor C-10r SF-P

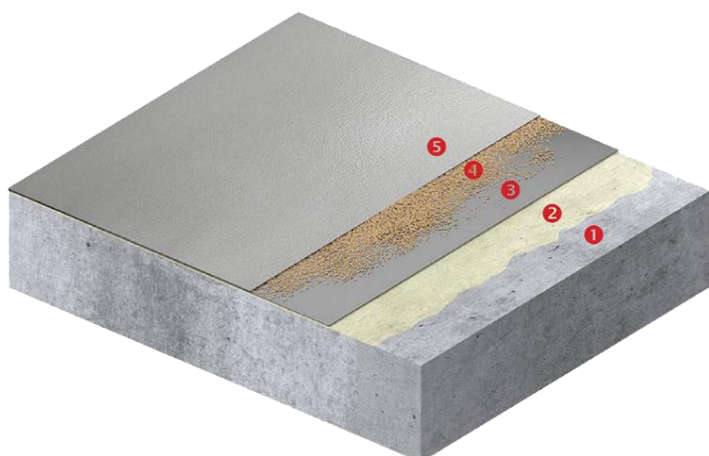
**Antypoślizgowy, bezrozpuszczalnikowy system powłok epoksydowych, do wewnętrznych posadzek przemysłowych.**

- 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
Gruntowanie *	Epoxol® Primer SF-P	200-300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie
Warstwa bazowa	Epoxol® Floor	300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie za pomocą wałka
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,1-0,3 mm	~3 kg/m <sup>2</sup> (w nadmiarze)
Warstwa uszczelniająca	Epoxol® Floor	300-350 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 (ASTM D4060)</b>	<100 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)
<b>Przyczepność (EN 13892-8)</b>	≥2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Odporność na uderzenia (EN ISO 6272)</b>	≥4 Nm - IR4
<b>Wytrzymałość na ściskanie (EN 13892-2)</b>	>60 MPa
<b>Wytrzymałość na zginanie (EN 13892-2)</b>	>50 MPa
<b>Odporność na poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia)</b>	>50 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R12
<b>Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)</b>	-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>Epoxol Floor</b></li> <li>4. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,1-0,3 mm (w nadmiarze)</li> <li>5. Warstwa uszczelniająca: <b>Epoxol Floor</b></li> </ol>