

# Epoxol® Floor C-15r SF-P

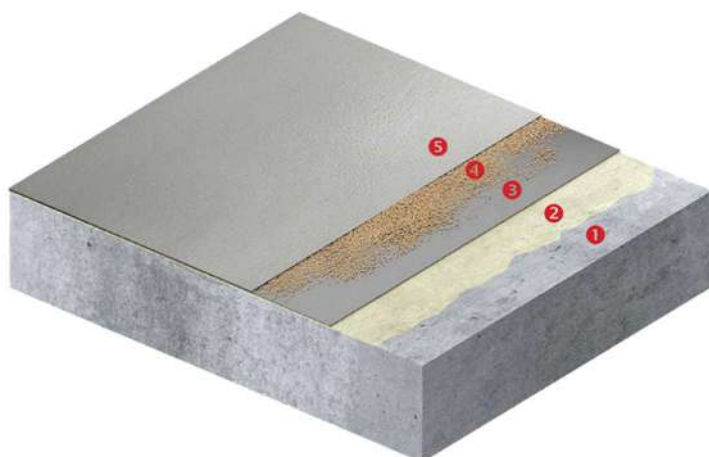
**Antypoślizgowy, bezrozpuszczalnikowy system powłok epoksydowych do wewnętrznych posadzek przemysłowych**

- Grubość suchej warstwy: ~1,5 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 <sup>2</sup> w jednej warstwie
Warstwa pośrednia	Epoxol® Floor	~300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,3-0,8mm	~3 kg/m <sup>2</sup> (w nadmiarze)
Warstwa wierzchnia	Epoxol® Floor	~500 g/m <sup>2</sup> w 1-2 warstwach

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



Charakterystyka systemu	
<b>Grubość nominalna</b>	1,5 mm
<b>Końcowy wygląd powierzchni</b>	
Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego nasypu kwarcowego) - Kolorowa	
<b>Obciążenie użytkownika</b>	
MD (średnie obciążenie)	
<b>Odporność na ścieranie (ASTM D4060)</b>	
74 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>	
>70 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R13	
<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: Epoxol® Primer SF-P</li> <li>3. Powłoka pośrednia: Epoxol® Floor</li> <li>4. Zasyp Piaskiem kwarcowym 0,3-0,8 mm (w nadmiarze)</li> <li>5. Warstwa wierzchnia: Epoxol® Floor</li> </ol>	