

## Epoxol® Floor ML-40r SF-P

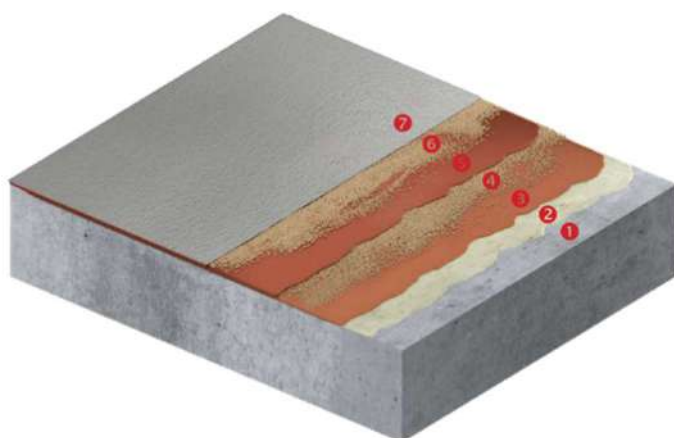
**Antypoślizgowy, bezrozpuszczalnikowy, wielowarstwowy system epoksydowy o wytrzymałym wykończeniu i wysokiej odporności na uderzenia. Idealny do podłóg wewnętrznych narażonych na duże obciążenia mechaniczne i chemiczne. Nadaje się również do ramp.**

- ✓ Grubość suchej warstwy: ~4 mm
- ✓ Do podłóg o średnim i dużym obciążeniu
- ✓ Bezrozpuszczalnikowy - Niski poziom zapachu
- ✓ Wykończenie antypoślizgowe



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Warstwa	Warstwa
Grunt*	Epoxol® Primer SF-P	200-300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie
Warstwa wyrównująca	Epoxol® Primer SF-P + Piasek kwarcowy 0,1-0,3 mm (1:1 w/w)	1,2-1,4 kg/m <sup>2</sup> dla mieszanki (=0,6-0,7 kg/m <sup>2</sup> żywicy + 0,6-0,7 kg/m <sup>2</sup> piasku kwarcowego)
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,3-0,8 mm	~3-4 kg/m <sup>2</sup> (w nadmiarze)
Warstwa zasadnicza	Epoxol® Primer SF-P + Piasek kwarcowy 0,1-0,3 mm (1:1 w/w)	1,6-1,8 kg/m <sup>2</sup> dla mieszanki (=0,8-0,9 kg/m <sup>2</sup> żywicy + 0,8-0,9 kg/m <sup>2</sup> piasku kwarcowego)
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,3-0,8 mm	~3-4 kg/m <sup>2</sup> (w nadmiarze)
Warstwa wierzchnia	Epoxol® Floor	~600 g/m <sup>2</sup> w 2 warstwach za pomocą wałka lub 1 warstwie za pomocą rakli

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



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	4 mm
Końcowy wygląd powierzchni	
Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego nasypu kwarcowego) - Kolorowa	
Obciążenie użytkownika	
MD/HD (średnie i duże obciążenie)	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
<80 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Przyczepność (EN 13892-8)	
≥2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Odporność na uderzenia (EN ISO 6272)	
≥6 Nm – IR6	
Odporność na poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia)	
>60 PTV (wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R12	
Zakres temperatury pracy (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 wyrównująca: <b>Epoxol® Primer SF-P</b> zmieszany z piaskiem kwarcowym 0,1-0,3 mm (stosunek 1:1 w/w)</li> <li>4. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,3-0,8 mm (w nadmiarze)</li> <li>5. Warstwa zasadnicza <b>Epoxol® Primer SF-P</b> zmieszany z piaskiem kwarcowym 0,1-0,3 (stosunek 1:1 w/w)</li> <li>6. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,3-0,8 mm (w nadmiarze)</li> <li>7. Warstwa wierzchnia: <b>Epoxol® Floor</b></li> </ol>	