

## Epoxol® QB Clear C-15r

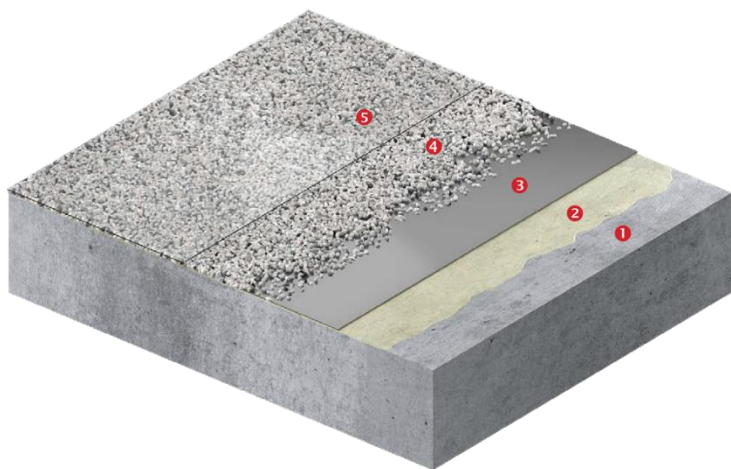
Antypoślizgowy, bezrozpuszczalnikowy system powłok epoksydowych, z warstwą pośrednią z barwionym paskiem kwarcowym i bezbarwną warstwą wierzchnią, do wewnętrznych dekoracyjnych posadzek żywicznych.

- Grubość suchej warstwy: ~1,5 mm
- Do podłóg o średnim obciążeniu
- Wykończenie antypoślizgowe
- Nadaje się do użytku wewnętrznego
- Bezrozpuszczalnikowy- o niskim zapachu
- Idealny do prywatnych garaży



### Budowa systemu - orientacyjne zużycia

Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie	Epoxol® Primer SF-P Lub Epoxol® RM-YR	200-300 g/m <sup>2</sup> dla jednej warstwy
Warstwa bazowa	Epoxol® Floor (kolorowa opcja) Lub Epoxol® RM-YR (bezbarwna opcja)	~250-300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie wałkiem lub ~400-500 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie za pomocą rakli lub ściągaczki
Zasyp piaskiem	Kolorowy piasek kwarcowy 0,4 – 0,8 mm	~3 kg/m <sup>2</sup> (w nadmiarze)
Warstwa uszczelniająca	Epoxol® Floor (kolorowa opcja) lub Epoxol® RM-YR (bezbarwna opcja)	~400-500 g/m <sup>2</sup> w 1 lub 2 warstwach



### Charakterystyka systemu

Grubość nominalna	> 1,5 mm
<b>Końcowy wygląd powierzchni</b>	
Antypoślizgowy - Jednolita szorstkość (efekt pełnego zasypu paskiem kwarcowym) - Bezbarwne zamknięcie na kolorowym kwarcu	
<b>Obciążenie użytkownika</b>	
MD (średnie obciążenie)	
<b>Siła przyczepności (EN 13892-8)</b>	
≥2,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Odporność na uderzenia (EN ISO 6272)</b>	
≥7 Nm	
<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 do R13 (w zależności od zużycia warstwy nawierzchniowej)	
<b>Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)</b>	
-30 °C min. / + 80 °C max.	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podłoże betonowe</li> <li>2. Gruntowanie: <b>Epoxol® Primer SF-P</b> lub <b>Epoxol® RM-YR</b></li> <li>3. Warstwa bazowa: <b>Epoxol® Floor</b> lub <b>Epoxol® RM-YR</b></li> <li>4. Pełen zasyp kolorowym piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm</li> <li>5. Warstwa uszczelniająca: <b>Epoxol® Floor</b> lub <b>Epoxol® RM-YR</b></li> </ol>	