

# Neodur FT Elastic C-10r PR

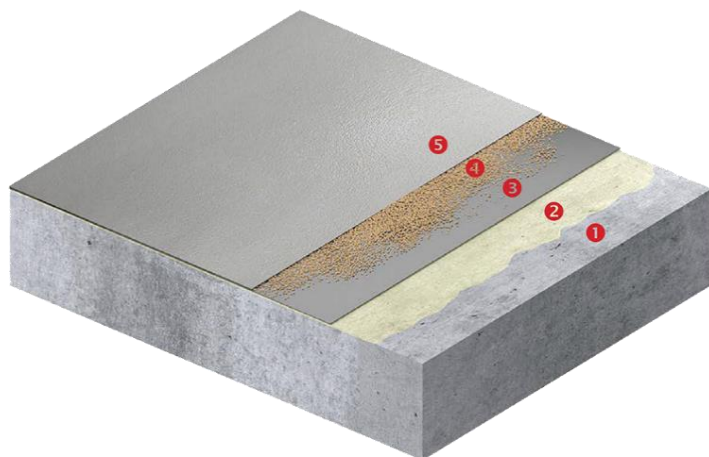
**Antypoślizgowy, szybkoutwardzalny alifatyczny system powłok polimocznikowych, z wykończeniem odpornym na ścieranie oraz o wysokiej odporności na promieniowanie UV. Zastosowanie do podłóg zewnętrznych i wewnętrznych.**

- Grubość suchej warstwy: ~1 mm
- Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- Szybka aplikacja - Szybkie schnięcie
- W pełni użyteczny w ciągu 24 godzin
- Wykończenie antypoślizgowe
- Nadaje się do użytku zewnętrznego
- Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie*	Neodur Fast Track PR	120-150 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie
Warstwa bazowa	Neodur® FT Elastic	~300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie wałkiem
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,8-1,2 mm	~3 kg/m <sup>2</sup> (w nadmiarze)
Warstwa uszczelniająca	Neodur® FT Elastic	500 g/m <sup>2</sup> w 2 warstwach wałkiem

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



Charakterystyka systemu
<b>Grubość systemu</b> 1 mm
<b>Końcowy wygląd powierzchni</b> Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego zasypu kwarcowego) - Kolorowa
<b>Obciążenie użytkownika</b> LD/MD (lekkie/średnie obciążenie)
<b>Odporność na ścieranie</b> (ASTM D4060) <100 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)
<b>Przyczepność</b> (EN 1542) ≥2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Odporność na poślizg</b> (EN 13036-4, mokra powierzchnia) 35 do 50 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R11
<b>Zakres temperatury pracy</b> (suche obciążenie)
<b>Przepuszczalność wody ciekłej</b> (EN 1062-3) <0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> -30°C min. / +80°C max.
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podłoże betonowe</li> <li>2. Gruntowanie: <b>Neodur® Fast Track PR</b></li> <li>3. Warstwa bazowa: <b>Neodur® FT Elastic</b></li> <li>4. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,8-1,2 mm (w nadmiarze)</li> <li>5. Warstwa uszczelniająca: <b>Neodur® FT Elastic</b></li> </ol>