

Neodur FT Elastic C-8r PR

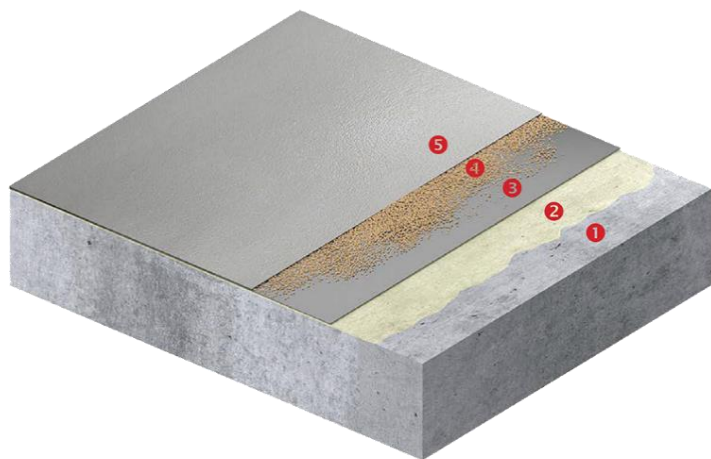
Antypoślizgowy, szybkoutwardzalny alifatyczny system powłok polimocznikowych, z wykończeniem odpornym na ścieranie oraz o wysokiej odporności na promieniowanie UV. Zastosowanie do podłóg zewnętrznych i wewnętrznych.

- Grubość suchej warstwy: ~800 μm
- 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 ² w jednej warstwie
Warstwa bazowa	Neodur® FT Elastic	~300 g/m ² w jednej warstwie wałkiem
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,4-0,8mm	~3 kg/m ² (w nadmiarze)
Warstwa uszczelniająca	Neodur® FT Elastic	400-500 g/m ² w 2 warstwach wałkiem

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



Charakterystyka systemu

Grubość systemu 800 μm

Końcowy wygląd powierzchni

Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego zasypu kwarcowego) - Kolorowa

Obciążenie użytkownika

LD/MD (lekkie/średnie obciążenie)

Odporność na ścieranie (ASTM D4060)

<100 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)

Przyczepność (EN 1542)

≥2,5 N/mm²

Odporność na poślizg

(EN 13036-4, mokra powierzchnia)

35 do 50 PTV
(Wartość testu wahałka, suwak 96)
Odpowiednik R11

Zakres temperatury pracy

(suche obciążenie)

Przepuszczalność wody ciekłej (EN 1062-3)

<0,1kg/m²h^{0,5}

-30°C min. / +80°C max.

1. Podłoże betonowe
2. Gruntowanie:
Neodur® Fast Track PR
3. Warstwabazowa:
Neodur® FT Elastic
4. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,4-0,8mm (w nadmiarze)
5. Warstwa uszczelniająca:
Neodur® FT Elastic