

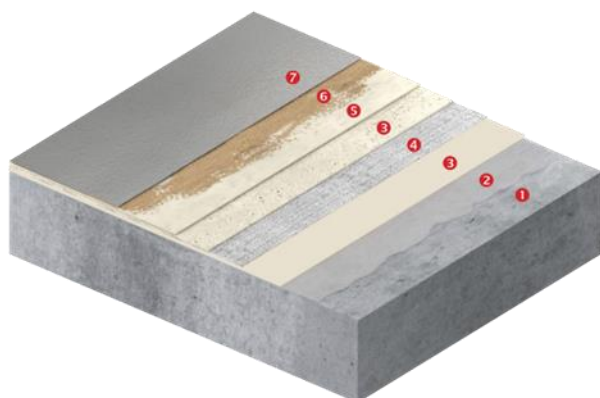
Neoproof® Polyurea R-3Lr/f FTE QS8

Antypoślizgowy, nakładany na zimno polimocznikowy system hydroizolacyjny z trwałym wykończeniem, idealny do parkingów na dachu, balkonów lub tarasów o dużym natężeniu ruchu. Sprawdzi się również na rampach samochodowych.

- Trwałość mechaniczna połączona z wyjątkowymi właściwościami hydroizolacyjnymi
- Odporność na promieniowanie UV i niekorzystne warunki pogodowe
- Wysoka odporność chemiczna
- Antypoślizgowe wykończenie o wysokiej odporności na poślizg
- Odporność na wczesne opady deszczu



Podłoże: Beton - jastrych cementowy / asfalt		
Rozbudowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie	Epoxol Primer	0,15-0,2 kg/m ² w min. 2 warstwach
Warstwa hydroizolacyjna	Neoproof® Polyurea R	3,2-3,6 kg/m ² łącznie
(1) Nakładanie "mokre na mokre" dwóch warstw z siatką wzmacniającą pomiędzy nimi. (2) Dwie niewzmocnione warstwy nałożone na siebie.		
Warstwa wzmacniająca	Neotextile® NP	~1,1 m ² /m ²
Zasyp piaskiem kwarcowym	Piasek kwarcowy 0,3-0,8mm	~4 kg/m ² (w nadmiarze)
Warstwa uszczelniająca	Neodur® FT Elastic	0,6-0,7 kg/m ² w 2-3 warstwach



Charakterystyka systemu
Końcowy wygląd powierzchni
Antypoślizgowa - Jednolicie szorstka (efekt gęstego zasypu kwarcowego) - Kolorowa
Obciążenie użytkownika
MD (średnie obciążenie)
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (ASTM D412)
>10 MPa
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)
<100 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)
Przyczepność (EN 1542)
≥3 N/mm ²
Odporność na uderzenia (EN ISO 6272)
≥4 Nm - IR4
Odporność na poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia)
>50 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R12
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)
-30°C min. / +80°C max.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Epoxol Primer. 3. Warstwa hydroizolacyjna (1): Neoproof® Polyurea R Nakładanie "mokre na mokre" dwóch warstw z siatką wzmacniającą pomiędzy nimi. 4. Warstwa wzmacniająca: Neotextile® NP 5. Warstwa hydroizolacyjna (2): Neoproof® Polyurea R 6. Zasyp piaskiem kwarcowym 0,3-0,8mm (w nadmiarze) 7. Warstwa uszczelniająca Neodur® FT Elastic