

## Neodur® Special C-1,5 s EP

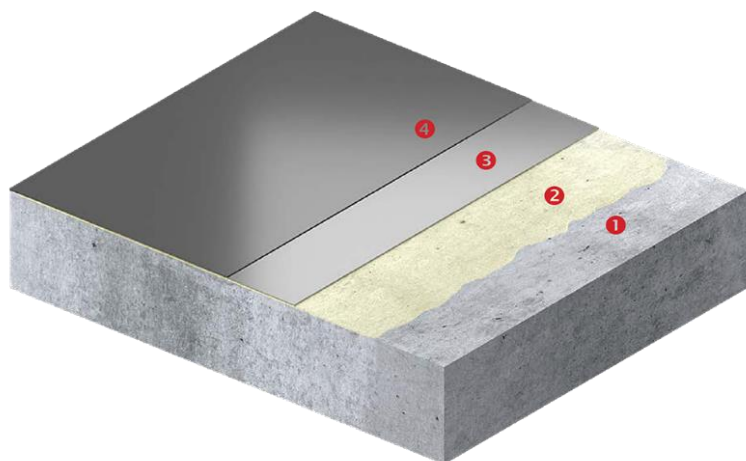
System gładkich powłok z odpornym na ścieranie alifatycznym wykończeniem poliuretanowym o wysokiej odporności na promieniowanie UV, do podłóg zewnętrznych i wewnętrznych.

- Grubość suchej warstwy: ~150 µm
- Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- Gładkie, błyszczące wykończenie
- Nadaje się do użytku zewnętrznego
- Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania
- Wysoka odporność na chemikalia



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie *	<b>Epoxol® Primer</b>	120-160 g/m <sup>2</sup> dla jednej warstwy
Powłoka zamykająca	<b>Neodur® Special</b>	~350 g/m <sup>2</sup> w dwóch warstwach za pomocą wałka

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



### Charakterystyka systemu

<b>Grubość nominalna</b>	150 µm
<b>Końcowy wygląd powierzchni</b>	
Gładki kolor – Błyszczący - - Połysk (60°): ≥95	
<b>Obciążenie użytkownika</b>	
LD/MD (Lekkie i średnie obciążenia)	
<b>Odporność na ścieranie</b> (ASTM D4060)	
58 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
<b>Przyczepność</b> (EN 1542)	
≥2,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Elastyczność</b> (ASTM D522)	
Pass (180° bend, 1/8" mandrel)	
<b>Odporność na zarysowania</b> (Sclerometer Test)	
14 N (Elcometer 3092)	
<b>Przepuszczalność wody ciekłej</b> (EN 1062-3)	
<0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
<b>Zakres temperatury pracy</b> (suche obciążenie)	
-30°C min. / +80°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podłoże betonowe</li> <li>2. Gruntowanie: <b>Epoxol® Primer</b></li> <li>3. Warstwa bazowa: <b>Neodur® Special</b></li> <li>4. Warstwa zamykająca: <b>Neodur® Special</b></li> </ol>	