

Neopox® W Plus C-1,5s AP

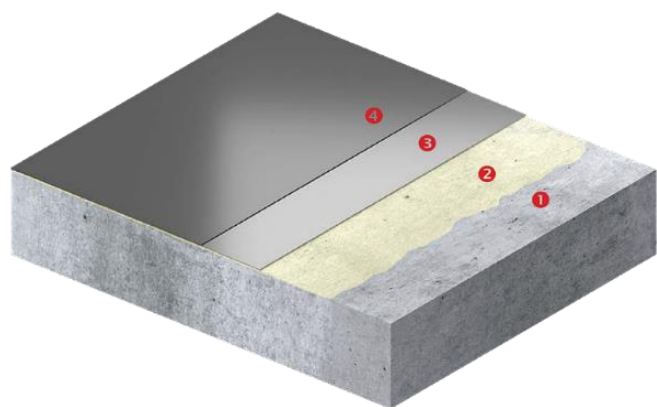
Gładki, wodorozcieńczalny system powłok epoksydowych o bardzo niskiej emisji LZO, z satynowym wykończeniem odpornym na ścieranie, do podłóg wewnętrznych. Idealny również do ścian i sufitów, szczególnie w pomieszczeniach mokrych.

- Grubość suchej warstwy: 150 mikronów
- Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- Gładkie, satynowe wykończenie
- Na bazie wody i bezzapachowy - idealny do użytku wewnętrznego
- Zgodny z LEED pod względem emisji LZO i zawartości LZO
- Doskonała reakcja na ogień (Bfl-s1 zgodnie z normą EN 13501-1)
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wyjątkowa odporność na szorowanie na mokro (Klasa 1 wg EN 13300)



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie *	Acqua Primer	120-160 g/m ² w jednej warstwie
Powłoka zamykająca	Neopox® W Plus	350 g/m ² w dwóch warstwach za pomocą wałka

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



Charakterystyka systemu

Grubość nominalna	150 µm
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładki*, kolorowy, satynowy Połysk (60°): 62 *Łagodne wytłaczane wykończenie "skórka pomarańczy"	
Obciążenie użytkownika	
LD/MD (niskie/średnie obciążenie)	
Reakcja na ogień	
B _{f1} - s1	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
78 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Przyczepność (EN 1542)	
≥2,5 N/mm ²	
Elastyczność (ASTM D522)	
Pass, 180° zgięcie, 1/8" trzpień	
Odporność na zarysowania (Sclerometer Test)	
5 N (Elcometer 3092)	
Odporność na szorowanie na mokro (EN 13300)	
Klasa I	
Przepuszczalność wody płynnej (EN 1062-3)	
<0,1kg/m ² h ^{0,5}	
Zakres odporności temperaturowej (suche obciążenie)	
-30°C min. / +70°C max.	
1. Podłoże betonowe 2. Grunt: Acqua Primer 3. Warstwa bazowa: Neopox® W Plus 4. Warstwa zamykająca: Neopox® W Plus	