

Neopox® W Plus C-1,5 a/s AP

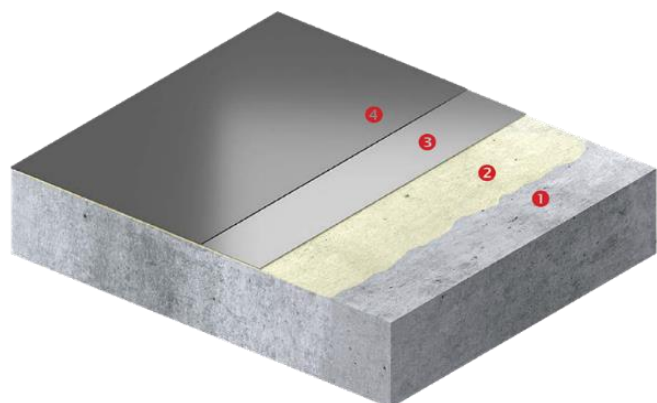
Antypoślizgowy system powłok epoksydowych na bazie wody o bardzo niskiej emisji LZO, z wykończeniem odpornym na ścieranie. Przeznaczony do podłóg wewnętrznych.

- Grubość suchej warstwy: 150 mikronów
- Do lekkich i średnio obciążonych podłóg
- Antypoślizgowe 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



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie *	Acqua Primer	120-160 g/m ² w jednej warstwie
Warstwa bazowa	Neopox® W Plus	~175 g/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka
Warstwa zamykająca	Neopox® W Plus zmieszany z Neotex® Antiskid M (1,5-2,5% w/w)	~175 g/m ² w jednej warstwie 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	
Antypoślizgowa – Jednolicie szorstka Kolorowa	
Obciążenie użytkownika	
LD/MD (niskie/średnie obciążenie)	
Reakcja na ogień	
B _{fl} – s1	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
<100 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 poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia, z 2,5% w/w dodatkiem Neotex® Antiskid M)	
35 do 50 PTV (Wartość testu wahadła, suwak 96) Odpowiednik R11	
Przepuszczalność wody ciekłej (EN 1062-3)	
<0,1kg/m ² h ^{0,5}	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
-30°C min. / +70°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Acqua® Primer 3. Warstwa bazowa: Neopox® W Plus 4. Warstwa zamykająca: Neopox® W Plus zmieszany z Neotex® Antiskid M (1,5-2,5% w/w) 	