

Neopox® Pool C-1,5s EP

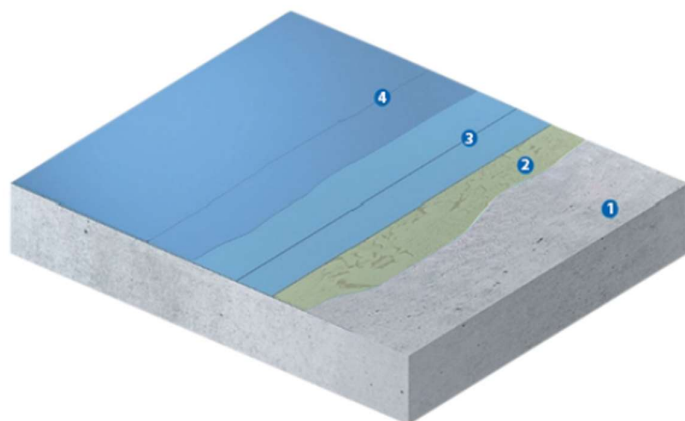
Epoksydowy system powłokowy z filtrami UV, o wysokiej odporności na środki chemiczne stosowane do chlorowania oraz podwyższonej odporności na kredowanie, idealny do basenów.



- Grubość suchej warstwy: ~150 mikronów
- Gładkie wykończenie w połysku
- Zwiększona odporność na kredowanie
- Świetna odporność na środki chlorujące
- Doskonała odporność na uderzenia i stres mechaniczny
- Niezwykła trwałość

Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie*	Wewnątrz: Epoxol® Primer	120-160 g/m ² w jednej warstwie
	Zewnątrz: Neopox® Primer WS	~650 g/m ² w dwóch lub trzech warstwach
Warstwy zabezpieczające	Neopox® Pool	250-330 g/m ² w dwóch warstwach za pomocą wałka
Lakier ochronny (opcjonalnie)	Neodur® Varnish Gloss	~250 g/m ² w dwóch warstwach za pomocą wałka

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



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	150 mikronów
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładka, kolorowa, w połysku Połysk(60°):>99	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
57 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Przyczepność (EN 13892-8)	
≥3 N/mm ²	
Elastyczność (ASTM D522)	
Pass (zgięcie pod kątem 180°, trzpień 1/8")	
Twardość na zarysowania (test sklerometryczny)	
10N (Elcometr 3092)	
Przepuszczalność wody w stanie ciekłym (EN 1062-3)	
<0,01 kg/m ² h ^{0.5}	
Przepuszczalność dla CO2 – Równoważna dyfuzji grubość warstwy powietrza Sd (EN 1062-6)	
>50m	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
-50°C min. / +140°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Wewnątrz: Epoxol® Primer WS Zewnątrz: Neopox® Primer WS 3. Warstwy zabezpieczające: Neopox® Pool 4. Lakier ochronny (opcjonalnie): Neodur® Varnish Gloss 	