

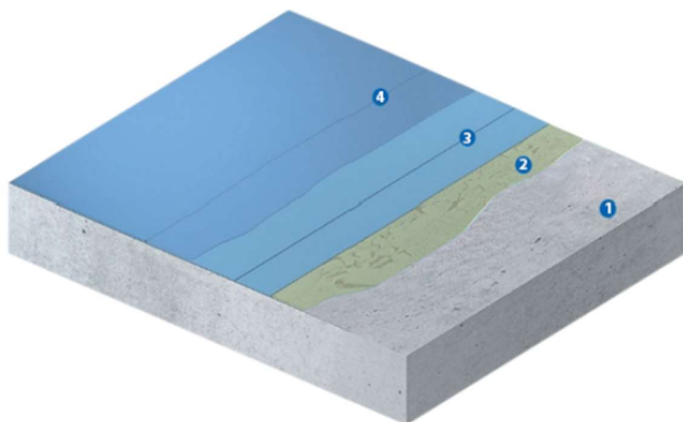
## Neopox® Pool C-8s WS - Klasa III –

Gładki epoksydowy system powłokowy do basenów zewnętrznych i wewnętrznych, o wysokiej odporności na ścieranie oraz działanie czynników chemicznych. Działa jako bariera dla pary wodnej - klasa III.

- Grubość suchej warstwy: ~800µm
- Gładkie wykończenie w połysku
- Nadaje się do stosowania na zewnątrz
- Bariera względem pary wodnej (klasa III)
- Doskonała przyczepność do mokrego podłoża betonowego
- Bardzo niska przepuszczalność pary wodnej
- Doskonała odporność na ścieranie i zarysowania



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie – Bariera dla pary wodnej	Neopox® Primer WS	≥650g/m <sup>2</sup> w dwóch warstwach
Powłoka zamykająca	Neopox® Pool	250-330 g/m <sup>2</sup> w dwóch warstwach, aplikowane wałkiem
Lakier ochronny (opcjonalnie)	Neodur® Varnish Gloss	~250 g/m <sup>2</sup> w dwóch warstwach, aplikowane wałkiem



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	~800µm
Końcowy wygląd powierzchni	
Kolorowy, gładki, błyszczący Połysk (60°): >99	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
57 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Przyczepność (EN 13892-8)	
≥3 N/mm <sup>2</sup>	
Elastyczność (ASTM D522)	
Pass (zgięcie o 180°, trzpień 1/8 cala)	
Odporność na zarysowania (test sklerometryczny)	
10N (Elcometer 3092)	
Przepuszczalność wody płynnej (EN 1062-3)	
<0,1kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Przepuszczalność pary wodnej (EN ISO 7783)	
>50m (klasa III - bariera względem pary wodnej)	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
-30°C min. / +80°C max.	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podłoże betonowe</li> <li>2. Gruntowanie: <b>Neopox® Primer WS</b> – bariera dla pary wodnej</li> <li>3. Powłoka zamykająca: <b>Neopox® Pool</b></li> <li>4. Lakier ochronny (opcjonalnie): <b>Neodur® Varnish Gloss</b></li> </ol>	