

Neopox® W Plus SB Flake

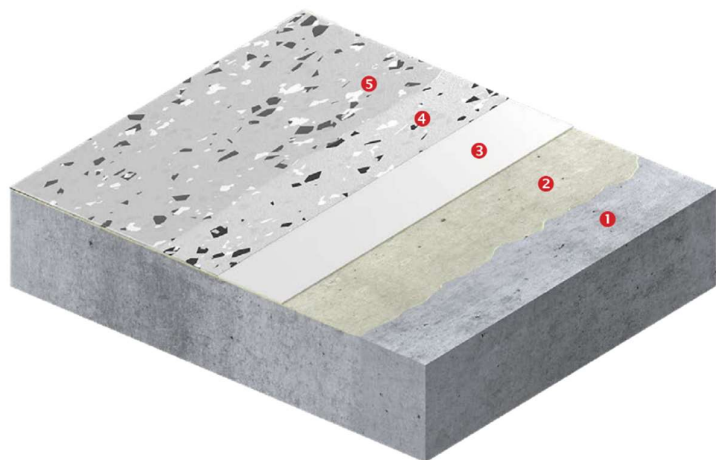
Dekoracyjny, powłokowy system posadzkowy na bazie wody z warstwą pośrednią z kolorowych płatków o rzadkim zasypie i błyszczącą lub satynową warstwą nawierzchniową. Idealne dla garaży prywatnych, korytarzy oraz powierzchni o niskim lub średnim obciążeniu.

- Grubość suchej warstwy: ≥ 150 mikronów
 - Do podłóg o niskim lub średnim obciążeniu
 - Wyjątkowy efekt estetyczny dzięki błyszczącemu lub satynowemu wykończeniu
 - Produkt na bazie wody – ograniczony nieprzyjemny zapach
 - Odporny na ścieranie i zarysowania
 - Bardzo dobra odporność na ślady opon
 - Zgodność z LEED* w zakresie emisji LZO
 - Nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym
- *Dotyczy wykończenia lakierem **Neodur® Varnish W Satine**



| Budowa systemu - orientacyjne zużycia | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Warstwa | Produkt | Zużycie |
| Gruntowanie* | Acqua Primer | 120-160 g/m ² w jednej warstwie |
| Warstwa nośna – warstwa bazowa | Neopox® W Plus | ~350 g/m ² w dwóch warstwach za pomocą wałka |
| Zasyp płatkami dekoracyjnymi | Kolorowe płatki dekoracyjne (małe/średnie/duże) | ~80 g/m ² (zasyp na drugiej, mokrej warstwie bazowej) |
| Warstwa uszczelniająca | Neodur® Varnish W Gloss lub W Satine | ~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 | $\geq 0,15$ mm |
| Końcowy wygląd powierzchni | |
| Gładka tekstura*, kolorowy, błyszczący lub satynowy *Rzadki efekt zasypu płatków dekoracyjnych | |
| Połysk (60°): >98 (Neodur® Varnish W Gloss) Połysk (60°): ~ 30 (Neodur® Varnish W Satine) | |
| Obciążenie użytkownika | |
| LD/MD (średnie obciążenie) | |
| Odporność na ścieranie (ASTM D4060, Taber Test, CS 10/1000/1000) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 17 mg (Neodur® Varnish W Gloss) • 27 mg (Neodur® Varnish W Satine) | |
| Przyczepność (EN 1542) | |
| $\geq 2,5$ N/mm ² | |
| Odporność na zarysowania (Sclerometer Test, Elcometer 3092) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 8N (Neodur® Varnish W Gloss) • 7N (Neodur® Varnish W Satine) | |
| Przepuszczalność ciekłej wody (EN 1062-3) | |
| $< 0,1$ kg/m ² h ^{0,5} | |
| Przepuszczalność dla CO₂ (EN 1062-6) | |
| > 50 m | |
| Zakres temperatury pracy (suche obciążenie) | |
| -30°C min. / +80°C max. | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Acqua Primer 3. Warstwa nośna- warstwa bazowa: Neopox® W Plus 4. Zasyp płatkami dekoracyjnymi 5. Warstwa uszczelniająca: Neodur® Varnish W Gloss lub W Satine | |