

## Neopox® W Plus FB Flake

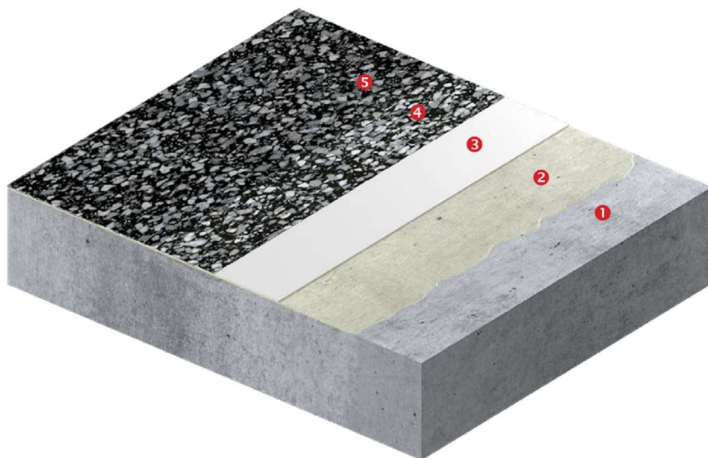
Dekoracyjny, powłokowy system posadzkowy na bazie wody z warstwą pośrednią z kolorowych płatków o pełnym zasypie i błyszczącą lub satynową warstwą nawierzchniową. Idealne dla garaży prywatnych, korytarzy oraz powierzchni o niskim lub średnim obciążeniu.

- Grubość suchej warstwy:  $\geq 150$  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 <sup>2</sup> w jednej warstwie
Warstwa nośna – warstwa bazowa	Neopox® W Plus	~350 g/m <sup>2</sup> w dwóch warstwach za pomocą wałka
Zasyp płatkami dekoracyjnymi	Kolorowe płatki dekoracyjne (małe/średnie/duże)	~300 g/ m <sup>2</sup> (zasyp na drugiej, mokrej warstwie bazowej)
Warstwa uszczelniająca	Neodur® Varnish W Gloss lub W Satine	~250 g/m <sup>2</sup> 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

\*Pełen efekt zasypu płatków dekoracyjnych

Połysk (60°):  $>98$  (**Neodur® Varnish W Gloss**)

Połysk (60°):  $\sim 30$  (**Neodur® Varnish W Satine**)

#### Obciążenie użytkownika

LD/MD (średnie obciążenie)

Odporność na ścieranie (ASTM D4060, Taber Test, CS 10/1000/1000)

- 17 mg (**Neodur® Varnish W Gloss**)
- 27 mg (**Neodur® Varnish W Satine**)

#### Przyczepność (EN 1542)

$\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup>

#### Odporność na zarysowania

(Sclerometer Test, Elcometer 3092)

- 8N (**Neodur® Varnish W Gloss**)
- 7N (**Neodur® Varnish W Satine**)

#### Przepuszczalność ciekłej wody (EN 1062-3)

$< 0,1$ kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>

#### Przepuszczalność dla CO<sub>2</sub> (EN 1062-6)

$> 50$ m

#### Zakres temperatury pracy

(suche obciążenie)

-30°C min. / +80°C max.

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**