

Neopox® SF Plus SB Flake

Grubowarstwowy system posadzkowy z warstwą pośrednią z kolorowych płatków o rzadkim zasypie i błyszczącą lub satynową warstwą nawierzchniową. Do dekoracyjnych posadzek żywicznych, idealny do garaży.

- Grubość suchej warstwy: ~0,5 mm
- Do podłóg o średnim obciążeniu
- Wyjątkowy efekt estetyczny dzięki błyszczącemu lub satynowemu wykończeniu
- Odporny na ścieranie i zarysowania
- Bardzo dobra odporność na ślady opon
- Wysoka odporność chemiczna, w tym także na plamy



Charakterystyka systemu

Grubość nominalna ≥0,5 mm

Końcowy wygląd powierzchni

Gładki*, kolorowy, błyszczący lub satynowy
*Rzadki efekt zasypu płatków dekoracyjnych
Połysk (60°): >98 (**Neodur® Varnish Gloss**)
Połysk (60°): 49 (**Neodur® Varnish Satine**)

Obciążenie użytkownika

MD (średnie obciążenie)

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

- 42 mg (**Neodur® Varnish Gloss**)
- 25 mg (**Neodur® Varnish Satine**)

Przyczepność (EN 1542)

≥2,5 N/mm²

Odporność na uderzenie (EN ISO 6272)

≥4 Nm - IR4

Odporność na zarysowania (Sclerometer Test)

7 N (Elcometer 3092)

Wytrzymałość na ściskanie (EN 13892-2)

>85MPa

Wytrzymałość na zginanie (EN 13892-2)

>60 MPa

Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)

-30°C min. / +80°C max.

1. Podłoże betonowe
2. Gruntowanie: **Epoxol® Primer SF-P**
3. Warstwa nośna- warstwa bazowa: **Neopox® SF Plus**
4. Zasyp płatkami dekoracyjnymi
5. Warstwa uszczelniająca: **Neodur® Varnish Gloss lub Satine**

Budowa systemu - orientacyjne zużycia

Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie*	Epoxol® Primer SF-P	200-300 g/m ² w jednej warstwie
Warstwa nośna – warstwa bazowa	Neopox® SF Plus	~600 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 Gloss lub Satine	~250 g/m ² w dwóch warstwach za pomocą wałka

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

