

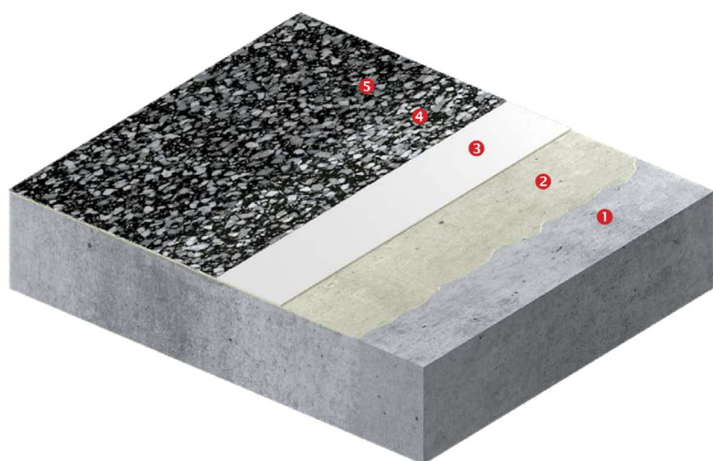
Neopox® SF Plus FB Flake

Grubowarstwowy system posadzkowy z warstwą pośrednią z kolorowych płatków o pełnym 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

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)	~300 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.



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	≥0,5 mm
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładka tekstura*, kolorowy, błyszczący lub satynowy	
*Pełen 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)	
<ul style="list-style-type: none"> • 42 mg (Neodur® Varnish Gloss) • 25 mg (Neodur® Varnish Satine) 	
Przyczepność (EN 1542)	
≥2,5 N/mm ²	
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.	
<ol style="list-style-type: none"> 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 	