

Neopox® Special FB Flake

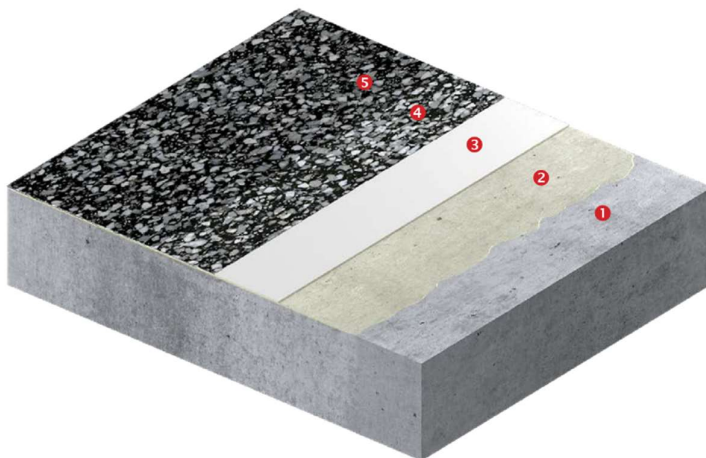
Dekoracyjny, powłokowy system posadzkowy z warstwą pośrednią z kolorowych płatków o pełnym zasypie i błyszczącą lub satynową warstwą nawierzchniową. Idealne dla garaży prywatnych, korytarzy oraz powierzchni o niskim lub średnim obciążeniu.

- Grubość suchej warstwy: ≥ 150 mikronów
- Do podłóg o niskim lub 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® Special	~300 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	$\geq 0,15$ 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	
LD/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)	
$\geq 2,5$ N/mm ²	
Odporność na zarysowania (Sclerometer Test)	
7 N (Elcometer 3092)	
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. / $+80^{\circ}\text{C}$ max.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Epoxol® Primer SF-P 3. Warstwa nośna- warstwa bazowa: Neopox® Special 4. Zasyp płatkami dekoracyjnymi 5. Warstwa uszczelniająca: Neodur® Varnish Gloss lub Satine 	