

Troken Floor Fast 10r Protect System

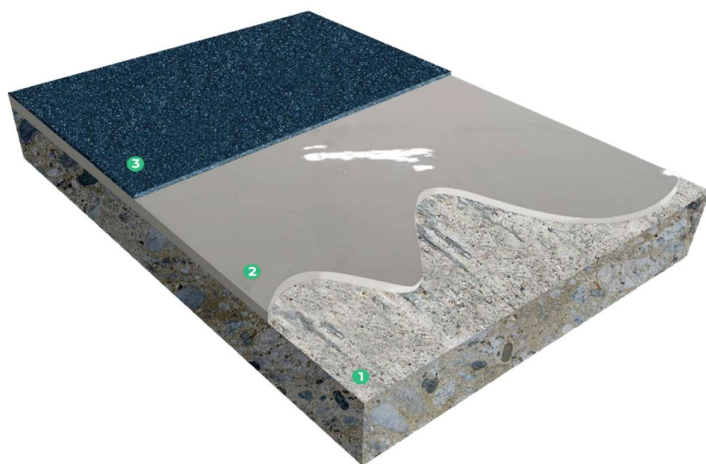
Niewymagający gruntowania, antypoślizgowy system powłok epoksydowych, o bardzo niskiej emisji LZO. Możliwość aplikacji do 15 mm w jednej warstwie, a miejscowo do 30 mm. Wykończenie odporne na ścieranie. Przeznaczony do podłóg wewnętrznych.

- Grubość suchej warstwy: od 1,00 do 15,00 milimetrów
- Możliwość stosowania bez gruntowania
- Do miejscowej aplikacji nawet do 30 mm
- Do średnio i mocno obciążonych podłóg
- Antypoślizgowe wykończenie – klasa R10
- Niemalże bezzapachowy - idealny do użytku wewnętrznego
- Wysoka odporność na ścieranie
- Doskonała odporność chemiczna
- Odporność na ogień **B_{fl} – s1**



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Warstwa bazowa*	Troken Floor Fast Special	~1,95-2,0 kg/m ² /mm w jednej warstwie za pomocą rakli lub ściągaczki
Warstwa zamykająca	Troken Floor Protect 3in1	~400-500 g/m ² w dwóch warstwach za pomocą wałka, druga warstwa zmieszana z dodatkiem 10% wagowych piasku kwarcowego 0,1-0,3 mm

*Można zastosować alternatywny grunt z portfolio TrokenTech po konsultacji z naszym Doradcą Technicznym



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	1,0 mm
Końcowy wygląd powierzchni	
Antypoślizgowa - Kolorowa	
Obciążenie użytkownika	
MD/HD (średnie/duże obciążenie)	
Reakcja na ogień	
B _{fl} – s1	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
48 mg / 30 cm ² (Taber Test, CS 10/1000/1000)	
Wytrzymałość na rozciąganie (DIN EN 1542)	
≥1,5 MPa	
Odporność na ścieranie BCA (EN 13892-4)	
AR 1,0	
Odporność na poślizg (DIN EN 16165)	
R10	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
Krótkotrwale do 60°C, na sucho bez mechanicznych i chemicznych obciążeń	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Warstwa bazowa: Troken Floor Fast Special 3. Warstwa zamykająca: Troken Floor Protect 3in1 z dodatkiem 10% wagowych drobnego piasku kwarcowego 0,1-0,3 mm 	