

## Troken Floor Fast 10s Protect System

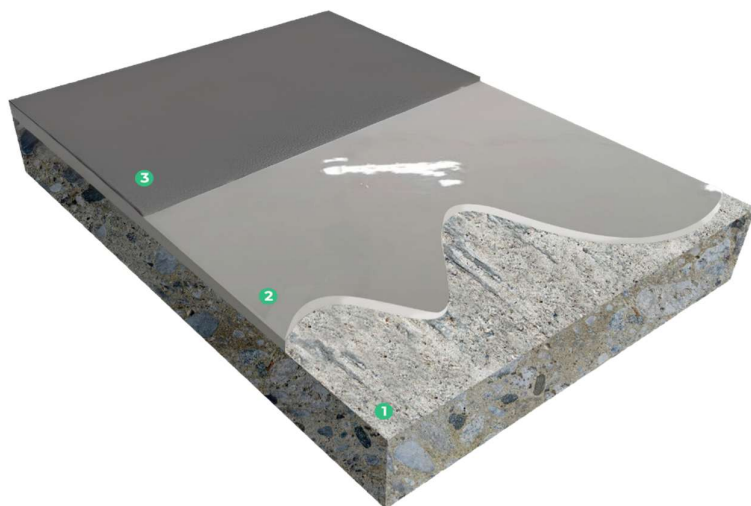
**Niewymagający gruntowania gładki system powłok epoksydowych, o bardzo niskiej emisji LZO. Możliwość aplikacji do 15 mm w jednej warstwie, a miejscowo do 30 mm. Wykończenie odporne na ścieranie. Przeznaczony do podłóg wewnętrznych.**

- 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
- Gładkie wykończenie
- Niemalże bezzapachowy - idealny do użytku wewnętrznego
- Wysoka odporność na ścieranie
- Doskonała odporność chemiczna
- Odporność na ogień **B<sub>fl</sub> – s1**



Budowa systemu - orientacyjne zużycia		
Warstwa	Produkt	Zużycie
Warstwa bazowa*	Troken Floor Fast Special	~1,95-2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm w jednej warstwie za pomocą rakli lub ściągaczki
Warstwa zamykająca	Troken Floor Protect 3in1	~250-300 g/m <sup>2</sup> w jednej warstwie za pomocą wałka

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



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	1,0 mm
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładka - Kolorowa	
Połysk 20°/60°/85° (EN ISO 2813)	
21/66/81	
Obciążenie użytkownika	
MD/HD (średnie/duże obciążenie)	
Reakcja na ogień	
B <sub>fl</sub> – s1	
Odporność na ścieranie (ASTM D4060)	
48 mg / 30 cm <sup>2</sup> (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	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
Krótkotrwale do 60°C, na sucho bez mechanicznych i chemicznych obciążeń	
1. Podłoże betonowe	
2. Warstwa bazowa: <b>Troken Floor Fast Special</b>	
3. Warstwa zamykająca: <b>Troken Floor Protect 3in1</b>	