

Troken Floor PUR 25-40s SF-P

Gładki system elastycznych powłok poliuretanowych o niskiej emisji LZO, z satynowym wykończeniem odpornym na ścieranie. Przeznaczony do podłóg wewnętrznych.

- Grubość suchej warstwy: 2,5-4,0 mm
- Do lekko i średnio obciążonych podłóg
- Niska emisja zapachu - idealny do użytku wewnętrznego
- Wysoka odporność na ścieranie
- Eleganckie, satynowe wykończenie
- Wysoka elastyczność posadzki, odporna na odkształcenia
- Efekt dekoracyjnej posadzki żywicznej
- Łatwy do utrzymania w czystości
- Dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej



| Budowa systemu - orientacyjne zużycia | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Warstwa | Produkt | Zużycie |
| Gruntowanie* | Epoxol® Primer SF-P | 0,2-0,3 kg/m ² w jednej warstwie |
| Warstwa wyrównująca/scratch coat | Troken Floor EPS | 0,5-1,0 kg/m ² w jednej warstwie za pomocą rakli lub ściągaczki |
| Warstwa nośna | Troken Floor PUR SL 60 | ~2,5-4,2 kg/m ² w jednej warstwie za pomocą rakli lub ściągaczki |
| Warstwa zamykająca | Troken Floor PUR WB-C | 0,15-0,175 kg/m ² w jednej warstwie za pomocą wałka. Zalecane 2 warstwy |

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

| Charakterystyka systemu | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Grubość nominalna | 2,5-4,0 mm |
| Końcowy wygląd powierzchni | |
| Gładka, satynowa, kolorowa | |
| Obciążenie użytkownika | |
| LD/MD (niskie/średnie obciążenie) | |
| Odporność na ścieranie (ASTM D4060) | |
| 23 mg (Taber Test, CS 10/1000/1000) | |
| Przyczepność (EN 1542) | |
| ≥1,5 N/mm ² | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże betonowe 2. Gruntowanie: Neopox® Primer SF-P 3. Warstwa wyrównująca/scratch coat Troken Floor EPS 4. Warstwa nośna: Troken Floor PUR SL 60 5. Warstwa zamykająca: Troken Floor PUR WB-C | |

