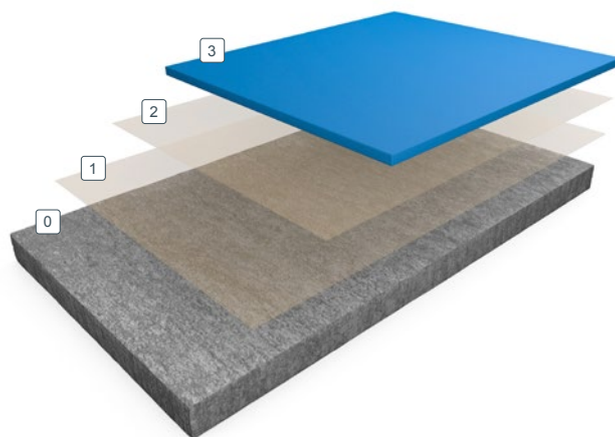


# FASTOP® SL23

## ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНА СИСТЕМА САМОВИРІВНЮВАЛЬНОЇ ПІДЛОГОВОЇ СТЯЖКИ

FasTop SL23 — це самовирівнювальна поліуретан-цементна протимікробна підлогова система з високим вмістом смол, що має товщину 3 мм і використовується для фінішного покриття у важких умовах експлуатації, якому властиві відмінна стійкість до впливу хімічних речовин, гарячої води та стирання. Система FasTop SL23 може використовуватися на об'єктах харчової промисловості, не впливає на смак продуктів і не має запаху, тому вона є ідеальним продуктом для зон виробництва харчових продуктів і напоїв, де потрібні гладкі поверхні для відповідності найвищим гігієнічним стандартам. Крім того, система FasTop SL23 придатна для використання в умовах морозильних камер до  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



- 0 Підкладка:
- 1 Праймер:  
FasTop Multi Primer
- 2 Праймер (опція):  
FasTop Multi Primer
- 3 Покриття:  
FasTop Multi SL23

| Навантаження       | Тужавіння до введення в експлуатацію (год) |          |        |
|--------------------|--|----------|--------|
|                    | 10 °C                                      | 20 °C    | 30 °C  |
| Низьке             | 24–36                                      | 12–16    | 8–12   |
| Розраховане        | 72–96                                      | 48–72    | 24–48  |
| Повне навантаження | 8 днів                                     | 5–7 днів | 5 днів |

### ПЕРЕВАГИ

- Висока хімічна стійкість
- Стійкість до гарячої води
- Самоущільнення
- Надзвичайна зносостійкість
- Безпечність для харчових продуктів і відсутність впливу на їхній смак (сертифікація HACCP і Campden BRI)
- Відсутність виділень пилу
- Матовий фініш

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Виробництво й перероблення харчових продуктів
- Броварництво й виробництво напоїв
- Молочні заводи
- Комерційні кухні
- Обробка на фармацевтичних і хімічних підприємствах
- Бойні та м'ясопереробні заводи
- Підприємства з важкими умовами експлуатації і ділянки з високим навантаженням

### СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

|  |  |  |
|--|--|--|
| Твердість через 24 години за шкалою Шора | BS ISO 7619-1:2010                                 | 82   |
| Стійкість до стирання                    | BS EN 13892-5:2003                                 | AR 0.5   |
| Опір стисненню                           | BS EN ISO 604:2003                                 | 43 МПа   |
| Границя міцності                         | BS EN ISO 527-2:2012                               | 7 Н/мм <sup>2</sup>                              |
| Міцність на згин                         | BS EN ISO 178+A1:2013                              | 26 Н/мм <sup>2</sup>                             |
| Міцність зчеплення                       | BS EN 13892-8:2002                                 | > 3 Н/мм <sup>2</sup><br>(від'єднання підкладки) |
| Ударна міцність                          | EN ISO 6272  | > 4  |
| Стійкість до температури                 | Витримує температуру до 80 °C з товщиною шару 3 мм |  |
| Хімічна стійкість                        | Відмінна   |  |
| Реакція на вогонь                        | BS EN 13501-1:2018                                 | B <sub>FL</sub> — s1                             |
| Стійкість до УФ                          | Ні   |  |
| Тип FeRFA                                | 5  |  |
| Товщина системи                          | 3 мм   |  |
| Стяжки з маркуванням CE                  | BS EN 13813:2002                                   |  |