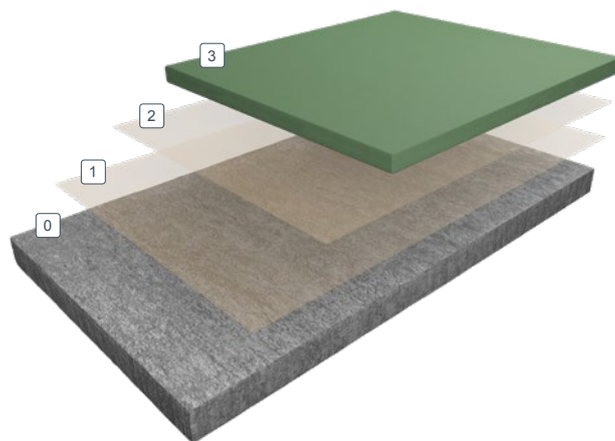


# FASTOP® SL45

## ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНА СИСТЕМА САМОВИРІВНЮВАЛЬНОЇ ПІДЛОГОВОЇ СТЯЖКИ

FasTop SL45 — це самовирівнювальна поліуретан-цементна протимікробна підлогова система з високим вмістом смол, що має товщину 4–5 мм і використовується для фінішного покриття у важких умовах експлуатації, якому властиві відмінна стійкість до впливу хімічних речовин, гарячої води та стирання. Система FasTop SL45, призначена для об'єктів харчової промисловості, не впливає на смак продуктів, не має запаху та створює гладку поверхню, ідеальну для зон виробництва харчових продуктів і напоїв, де вимагаються найвищі гігієнічні стандарти. Крім того, система FasTop SL45 придатна для використання в умовах морозильних камер до –25 °С.



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

0 Підкладка:

2 Праймер (опція):  
FasTop Multi Primer

1 Праймер:  
FasTop Multi Primer

3 Покриття:  
FasTop Multi SL45

### ПЕРЕВАГИ

- Висока хімічна стійкість
- Стійкість до гарячої води
- Самоуцільнення
- 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	80
Стійкість до стирання	BS EN 13892-5:2003	AR 0.5
Опір стисненню	BS EN ISO 604:2003	54 МПа
Границя міцності	BS EN ISO 527-2:2012	7 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на згин	BS EN ISO 178+A1:2013	14 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність зчеплення	BS EN 13892-8:2002	> 3 Н/мм <sup>2</sup> (від'єднання підкладки)
Ударна міцність	EN ISO 6272	> 4
Стійкість до температури	Витримує температуру до 90 °С з товщиною шару 5 мм	
Хімічна стійкість	Відмінна	
Реакція на вогонь	BS EN 13501-1:2018	B <sub>FL</sub> — s1
Стійкість до УФ	Ні	
Тип FeRFA	7	
Товщина системи	4–5 мм	
Стяжки з маркуванням CE	BS EN 13813:2002	