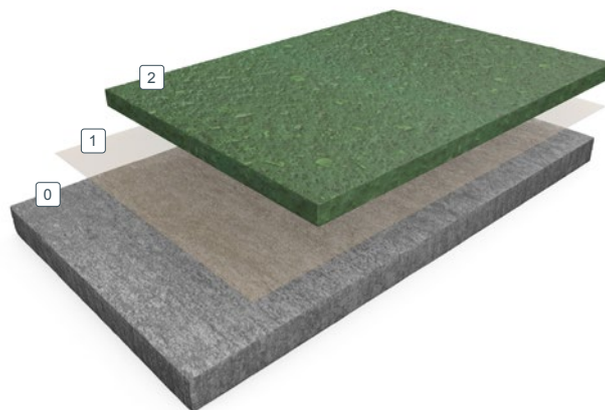


FASTOP® TG69

ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНА СИСТЕМА ПІДЛОГОВОЇ СТЯЖКИ

FasTop TG69 — це поліуретан-цементна протимікробна система підлогової стяжки для важких умов експлуатації, яка забезпечує високу стійкість до впливу хімічних речовин, термічних ударів і стирання. Стяжку, що не впливає на смак продуктів і не має запаху, можна використовувати на об'єктах харчової промисловості для облаштування протиковзних поверхонь у вологих і сухих умовах експлуатації. Ця система, укладена шаром завтовшки 9 мм, стійка до очищення парою, окропу й технологічних рідин температурою до 120 °С, а також придатна для використання в умовах морозильних камер до -40 °С.



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

- 0 Підкладка:
- 1 Праймер (опція): FasTop Multi Primer
- 2 Покриття: FasTop Multi TG69

ПЕРЕВАГИ

- Висока хімічна стійкість
- Безпечність для харчових продуктів і відсутність впливу на їхній смак (сертифікація HACCP і Campden BRI)
- Стійкість до гарячої води й пари
- Самоочищення
- Високоєфективне протиковзне фінішне покриття
- Система з матовим фінішем
- Надзвичайна зносостійкість
- Відсутність виділень пилу

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 ділянками з високим навантаженням

СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Твердість через 24 години за шкалою Шора	BS ISO 7619-1:2010	72
Стійкість до стирання	EN 13892-5	AR 2
Опір стисненню	EN13892-2	52,9 Н/мм ²
Границя міцності	BS 6319-7	1,9 Н/мм ²
Міцність на згин	EN 13892-2	5,6 Н/мм ²
Міцність зчеплення	EN13813	> 3 Н/мм ² (від'єднання підкладки)
Ударна міцність	EN ISO 6272	> 4
Стійкість до температури	Витримує температуру до 120 °С з товщиною шару 9 мм	
Хімічна стійкість	Відмінна	
Реакція на вогонь	EN13501-1	B _{FL} — s1
Стійкість до УФ	Ні	
Тип FeRFA	8	
Товщина системи	6–9 мм	
Стяжки з маркуванням CE	BS EN 13813:2002	