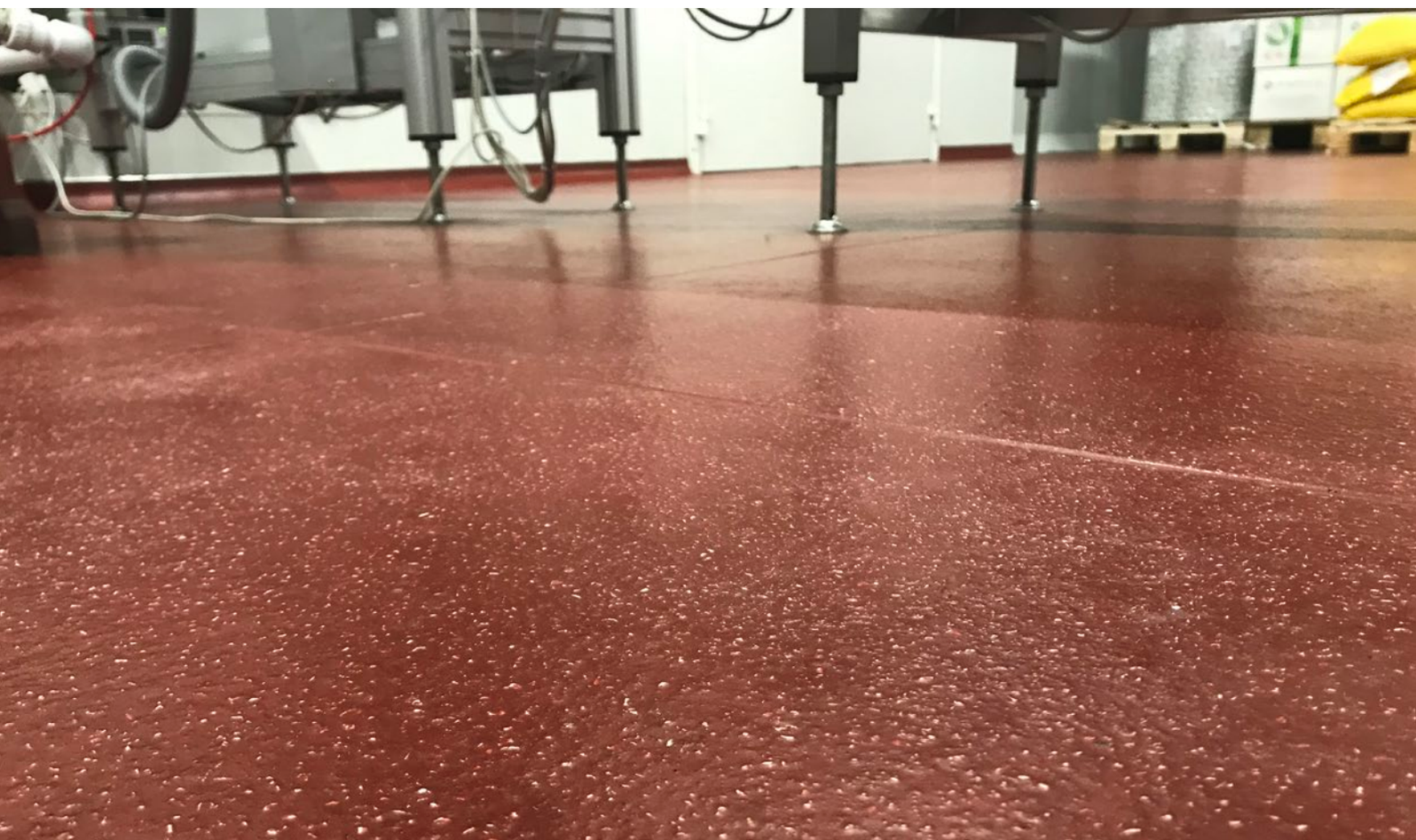


**SHERWIN
WILLIAMS®**

СИСТЕМИ FASTOP®

ВИСОКОЕФЕКТИВНІ ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНІ
СИСТЕМИ ПІДЛОГОВОГО ПОКРИТТЯ



DESIGNED TO PERFORM

resinflooring.sherwin.eu



СИСТЕМИ FASTOP®

ВИСОКОЕФЕКТИВНІ ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНІ
СИСТЕМИ ПІДЛОВОГО ПОКРИТТЯ

ЗМІСТ

Системи стяжок FasTop TG69	4
Системи стяжок FasTop RS69	5
Самовирівнювальні системи FasTop SL45	6
Самовирівнювальні системи FasTop SL23	7
Системи стяжок FasTop DP з однорідною текстурою і протиковзними властивостями	8
Системи декоративних стяжок FasTop Terrazzo	9
Системи покриттів FasTop Topcoat	10
Системи текстурованих покриттів FasTop Topcoat SR	11
Системи підготовчих стяжок FasTop Industry	12
Допоміжні продукти FasTop	13
Монтаж FasTop	14
Колірна гама FasTop	15

СЕРТИФІКАТИ СИСТЕМ FASTOP

Системи FasTop спеціально розроблено для використання у виробництві харчових продуктів, харчовій промисловості та сфері громадського харчування. Наша перевірена й випробувана лінійка безпечних для харчової промисловості систем смоляних протиковзних систем підлогових покриттів відповідає суворим стандартам гігієни й безпеки, встановленим системою HACCP International (Hazard Analysis and Critical Control Point, або система аналізу ризиків, небезпечних чинників і контролю критичних точок).

Ці вимоги визначені такими організаціями, як Глобальна ініціатива безпеки харчових продуктів (GFSI), Агентство зі стандартів харчової безпеки (FSA) та Європейське агентство з безпечності харчових продуктів (EFSA), щоб гарантувати дотримання найвищих стандартів обробки й виробництва на харчових підприємствах. Лінійка підлогових покриттів Sherwin-Williams, сертифікована відповідно до стандартів HACCP, відповідає вимогам для харчового виробництва, лікеро-горілчаних і винних заводів, броварень, молочних заводів, м'ясопереробних підприємств, пекарень, кондитерських заводів і заводів із виробництва кормів для тварин.



Members of
Campden BRI



Системи FasTop пройшли сертифікацію HACCP International як безпечні для харчової промисловості, а також сертифікацію Campden BRI, яка підтверджує відсутність їхнього впливу на смак і запах продуктів.

Перевірена формула поліуретанового цементу FasTop успішно використовується і випробується вже понад 20 років деякими з найбільших світових організацій. Ці системи забезпечують створення гігієнічних, хімічно стійких протиковзних підлогових покриттів із надвисокою зносостійкістю, завдяки чому FasTop є ідеальним вибором для найскладніших умов експлуатації.

ПЕРЕВАГИ

- Протиковзні властивості
- Висока хімічна стійкість
- Стійкість до гарячої води та чищення паром
- Самоощільнення
- Матовий фініш
- Надзвичайна зносостійкість
- Сертифікація HACCP для харчових підприємств.

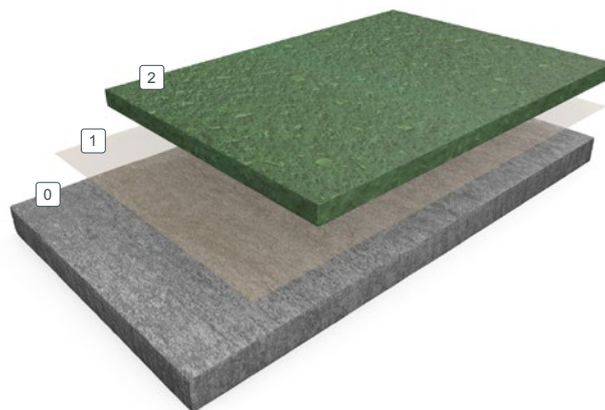
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Виробництво й перероблення харчових продуктів
- Хімічні заводи
- Медичні й ветеринарні установи
- Броварні та лікеро-горілчани заводи
- Молочні заводи
- Підприємства з важкими умовами експлуатації і ділянки з інтенсивним рухом
- Інженерні споруди.

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
- Самоуцілювання
- 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 ділянці з високим навантаженням

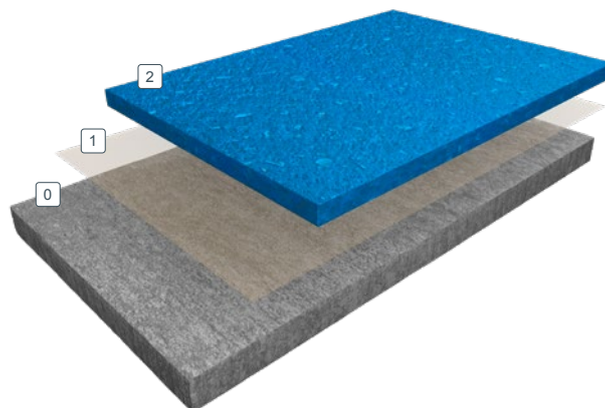
СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

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	

FASTOP® RS69

ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНА СИСТЕМА ПІДЛОГОВОЇ СТЯЖКИ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ СМОЛ

FasTop RS69 — це поліуретан-цементна протимікробна система підлогової стяжки з високим вмістом смол, що призначена для важких умов експлуатації і 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. Для укладання FasTop RS69 можна задіяти рейку, кельму або скрідбокс, як для системи з високим вмістом смол. При укладанні шаром завтовшки 9 мм система 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 RS69

ПЕРЕВАГИ

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

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

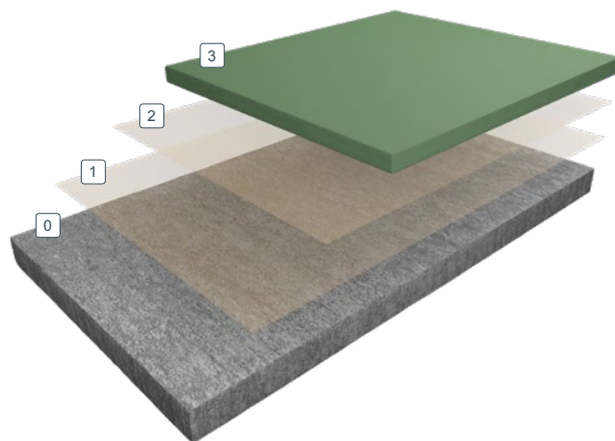
СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Твердість через 24 години за шкалою Шора	BS ISO 7619-1:2010	72
Стійкість до стирання	EN 13892-5	AR 1
Опір стисненню	EN13892-2	54 Н/мм ²
Границя міцності	BS 6319-7	3,5 Н/мм ²
Міцність на згин	EN 13892-2	6,3 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	

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
- 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

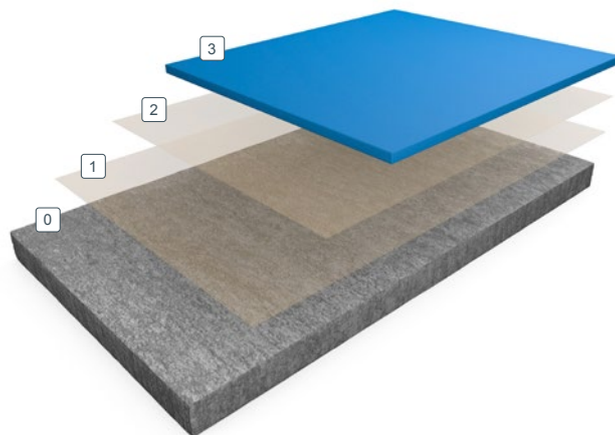
СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Твердість через 24 години за шкалою Шора	BS ISO 7619-1:2010	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 ²
Міцність на згин	BS EN ISO 178+A1:2013	14 Н/мм ²
Міцність зчеплення	BS EN 13892-8:2002	> 3 Н/мм ² (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 _{FL} — s1
Стійкість до УФ	Ні	
Тип FeRFA	7	
Товщина системи	4–5 мм	
Стяжки з маркуванням CE	BS EN 13813:2002	

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°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

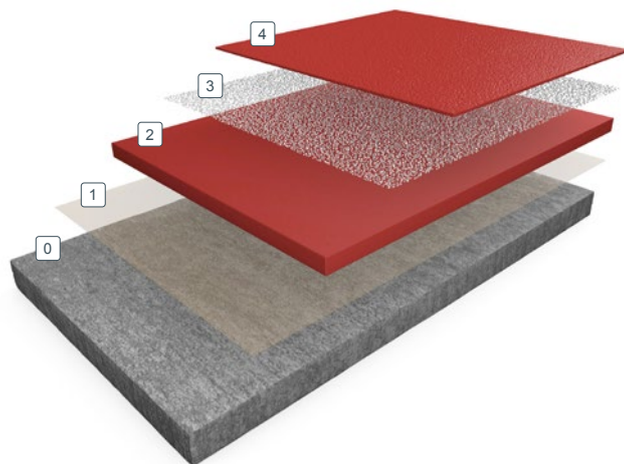
СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

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 ²
Міцність на згин	BS EN ISO 178+A1:2013	26 Н/мм ²
Міцність зчеплення	BS EN 13892-8:2002	> 3 Н/мм ² (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 _{FL} — s1
Стійкість до УФ	Ні	
Тип FeRFA	5	
Товщина системи	3 мм	
Стяжки з маркуванням CE	BS EN 13813:2002	

FASTOP® DP

ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНА СИСТЕМА ТЕКСТУРОВАНОЇ ПІДЛОГОВОЇ СТЯЖКИ

FasTop DP — це поліуретан-цементна покриття для важких умов експлуатації, призначена для створення однорідних протиковзних фінішних покриттів і забезпечення відмінної стійкості до термічних ударів у різних промислових середовищах. FasTop Multi DP укладається шаром завтовшки 5–7 мм і посипається одним із трьох видів заповнювачів для створення протиковзного покриття у вологих зонах і/або в зонах, де використовуються жири або олії.



Навантаження	Тривалість 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

- 0 Підкладка:
- 1 Праймер (опція): FasTop Multi Primer
- 2 Покриття: FasTop Multi DP
- 3 Заповнювач: кварцовий пісок
- 4 Ущільнювальне покриття: FasTop Multi T150

ПЕРЕВАГИ

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

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

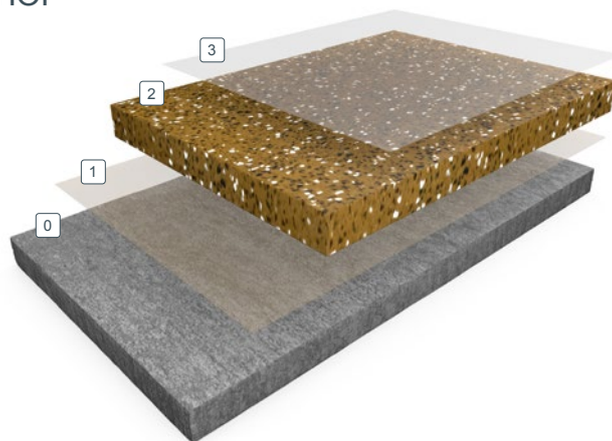
СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Твердість через 24 години за шкалою Шора	BS ISO 7619-1:2010	80
Стійкість до стирання	BS EN 13892-4:2002	AR 4
Опір стисненню	BS EN 31892-2:2002	34,6 МПа
Границя міцності	BS EN 13892-2:2002	2,4 Н/мм ²
Міцність на згин	BS 6319-7:1985	5,8 Н/мм ²
Міцність зчеплення	BS EN 13892-8:2002	> 2,8 Н/мм ² (від'єднання підкладки)
Ударна міцність	BS EN ISO 6272-1:2011	> 4
Стійкість до температури	Витримує температуру до 90 °C з товщиною шару 5 мм	
Хімічна стійкість	Відмінна	
Реакція на вогонь	BS EN 13501-1:2018	B _{FL} — s1
Стійкість до УФ	Hi	
Тип FeRFA	7	
Товщина системи	6–8 мм	

FASTOP® TERRAZZO

ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНА СИСТЕМА ДЕКОРАТИВНОЇ ПІДЛОГОВОЇ СТЯЖКИ TERRAZZO

FasTop Terrazzo — це декоративна поліуретан-цементна покриття Terrazzo для підлог у виробничих приміщеннях. Міцність, непроникність і привабливий вигляд підлогового покриття досягається за рахунок шліфування, полірування і герметизації поверхні, що виявляє декоративні заповнювачі. Покриття легко очищується від слідів виробничих процесів і будь-яких розлитих речовин для відповідності найсуворішим стандартам у місцях із високим рівнем зношування й вимогами до естетичного вигляду міцної суцільної підлоги.



Навантаження	Тривалість 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	До 7 днів	5 днів

0 Підкладка:

1 Праймер:
FasTop Multi Primer

2 Покриття:
FasTop Multi Terrazzo

3 Ущільнювальне покриття:
Resupen WB: прозоре стандартне / матове

ПЕРЕВАГИ

- Надзвичайна стійкість до зношування і довговічність
- Декоративне фінішне покриття
- Різноманітні варіанти декоративного кольору
- Відмінна стійкість до стирання й ударів
- Висока хімічна стійкість
- Просте чищення та гладка поверхня

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Суцільне декоративне фінішне покриття для будівель
- Харчові заводи
- Пункти роздрібної торгівлі
- Фармацевтичні приміщення
- Туалети і вбиральні
- Інженерні об'єкти
- Приймальні
- Виробничі приміщення

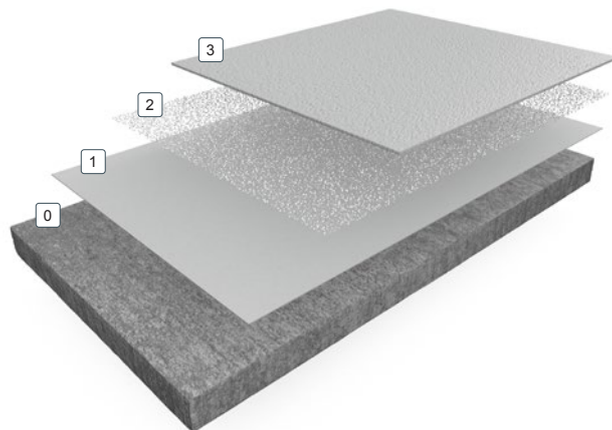
СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Твердість через 24 години за шкалою Шора	BS ISO 7619-1:2010	72
Стійкість до стирання	BS EN 13892-4:2002	AR 1 (зношування менше за 100 мікрон)
Опір стисненню	BS EN 13892-2:2002	54 Н/мм ²
Границя міцності	BS 6319-7:1985	3,5 Н/мм ²
Міцність на згин	BS EN 13892-2:2002	6,3 Н/мм ²
Міцність зчеплення	BS EN 13892-8:2002	> 3 Н/мм ² (від'єднання підкладки)
Ударна міцність	BS EN ISO 6272-1:2011	> 4
Стійкість до температури	Витримує температуру до 120 °C з товщиною шару 9 мм	
Хімічна стійкість	Висока	
Реакція на вогонь	BS EN 13501-1:2018	B _{FL} — s1
Стійкість до УФ	Hi	
Тип FeRFA	8	
Товщина системи	9 мм	

FASTOP® TOPCOAT

ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНА СИСТЕМА ТЕКСТУРОВАНОГО ПІДЛОГОВОГО ПОКРИТТЯ

FasTop Topcoat — це призначена для важких умов експлуатації система підлогового покриття з легким протиковзним текстурованим фінішем, що укладається шаром завтовшки приблизно 0,5 мм. Для укладання цієї системи можна задіяти валик, щітку або ракель, залежно від вимог, створюючи гігієнічне фінішне покриття, яке можна використовувати для нових бетонних стяжок або відновлення наявних смоляних систем, цементних і бетонних підкладок. Якщо потрібна більша товщина системи, верхнє покриття FasTop Multi Primer і FasTop Multi T150 можна наносити з меншою витратою продуктів.



- 0 Підкладка:
- 1 Праймер:
FasTop Multi Primer
- 2 Заповнювач (опція):
кварцовий пісок
- 3 Верхнє покриття:
FasTop Multi T150

Навантаження	Тривалість 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
- Протиковзна текстура
- Стійкість до гарячої води
- Зносостійкість
- Відсутність виділень пилу
- Матовий фініш
- Безпечність для харчових продуктів і відсутність впливу на їхній смак (сертифікація HACCP і Campden BRI)

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Виробництво й перероблення харчових продуктів
- Броварництво й виробництво напоїв
- Молочні заводи
- Виробничі приміщення
- Обробка на фармацевтичних і хімічних підприємствах
- Майстерні
- Підприємства з важкими умовами експлуатації і ділянки з високим навантаженням

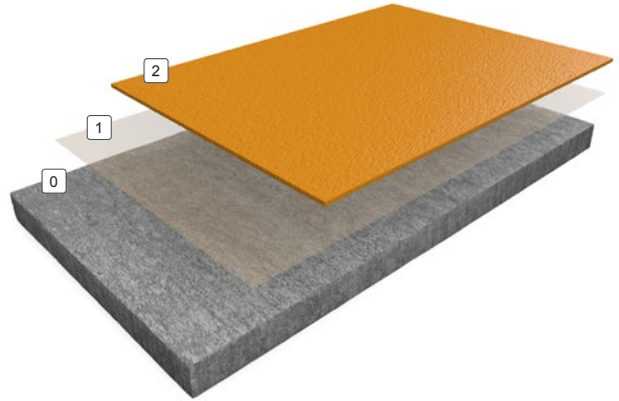
СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Стійкість до стирання	BS 8204-2:2003+A3:2011	Втрата: 225 мг на 1000 циклів
Границя міцності	ASTM D 638	17,1 Н/мм ²
Міцність зчеплення	BS EN 13892-8:2002	> 3 Н/мм ² (від'єднання підкладки)
Ударна міцність	BS EN ISO 6272-1:2011	> 4
Стійкість до температури	Витримує температуру до 60 °C	
Хімічна стійкість	Відмінна	
Реакція на вогонь	BS EN 13501-1:2018	B _{FL} — s1
Стійкість до УФ	Ні	
Тип FeRFA	3	
Товщина системи	0,5 мм	

FASTOP® TOPCOAT SR

ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНА СИСТЕМА ТЕКСТУРОВАНОГО ПІДЛОГОВОГО ПОКРИТТЯ ДЛЯ ВАЖКИХ УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

FasTop Topcoat SR — це поліуретан-цементна система текстурованого покриття для важких умов експлуатації, призначена для укладання протиковзного фінішного підлогового покриття на бетон або інші підкладки, а також на підлогові системи FasTop (за потреби) шаром завтовшки приблизно 1,5–2,5 мм. Наноситься кельмою і прокочується валиком, створюючи протиковзне фінішне покриття, яке підходить для автомобільних палуб або інших зон, де потрібна текстурована поверхня. FasTop Topcoat SR можна використовувати для створення нових стяжок або відновлення наявних систем і стяжок.



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

0 Підкладка:

1 Праймер:
FasTop Multi Primer (опція)

2 Верхнє покриття:
FasTop Multi T150 SR

ПЕРЕВАГИ

- Висока хімічна стійкість
- Протиковзна поверхня
- Стійкість до гарячої води
- Зносостійкість
- Відсутність виділень пилу
- Матовий фініш

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Проміжні автомобільні палуби
- Виробництво й перероблення харчових продуктів
- Броварництво й виробництво напоїв
- Молочні заводи
- Виробничі приміщення
- Обробка на фармацевтичних і хімічних підприємствах
- Майстерні
- Підприємства з важкими умовами експлуатації і ділянки з високим навантаженням

СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

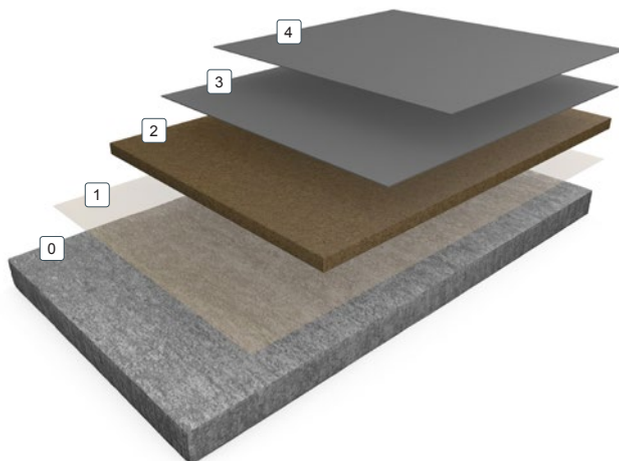
Стійкість до стирання	BS 8204-2:2003+A3:2011	Втрата: 225 мг на 1000 циклів
Границя міцності	ASTM D 638	17,1 Н/мм ²
Міцність зчеплення	BS EN 13892-8:2002	> 3 Н/мм ² (від'єднання підкладки)
Ударна міцність	BS EN ISO 6272-1:2011	> 4
Стійкість до температури	Витримує температуру до 60 °C	
Хімічна стійкість	Відмінна	
Реакція на вогонь	BS EN 13501-1:2018	B _{FL} — s1
Стійкість до УФ	Ні	
Тип FeRFA	3	
Товщина системи	1,5–2,5 мм	

FASTOP® INDUSTRY

ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНА ПОКРИТТЯ, ЗГЛАДЖУВАНА ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАТИРАЛЬНОЇ МАШИНИ

FasTop Industry — це поліуретан-цементна система, у якій використовується покриття, що укладається «мокрим» методом на праймер за допомогою правила й обробляється затираною машиною для створення щільної підлогової основи завтовшки 5–150 мм для важких умов експлуатації.

Це покриття герметично закривається шаром FasTop Multi T150 для створення непроникного фінішу. За потреби можна скористатися Resuflog™ НВ для формування кінцевого глянцевого покриття. Стяжку можна укласти вручну шаром завтовшки до 100 мм. FasTop Industry є альтернативою бетонним покриттям, коли потрібно швидко тужавіння.



Навантаження	Тужавіння 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: Resuprime™ ST
- 2 Покриття: FasTop TR1000
- 3 Заповнювальний шар: FasTop Multi T150
- 4 Верхнє покриття: FasTop Multi T150 (1 або 2 шари)

ПЕРЕВАГИ

- Можна згладити затираною машиною
- Швидко укладання і тужавіння
- Гладке фінішне покриття
- Система з матовим фінішем
- Надзвичайна зносостійкість
- Відсутність виділень пилу

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Промислові виробничі приміщення
- Майстерні
- Виробництва харчових продуктів і напоїв
- Ділянки руху транспортних засобів
- Обробка на фармацевтичних і хімічних підприємствах
- Підприємства з важкими умовами експлуатації і ділянки з високим навантаженням
- Зони переробки нафти й газу

СТАНДАРТНІ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Міцність зчеплення	EN 13813	> 3 Н/мм ² (від'єднання підкладки)
Стійкість до УФ	Ні	
Тип FeRFA	6	
Товщина системи	5–150 мм	

ДОПОМІЖНІ ПРОДУКТИ

СИСТЕМА FASTOP MULTI WR ДЛЯ ВИКРУЖОК

Використання плінтусів із викружкою по периметру підлоги на харчових підприємствах є стандартною практикою для створення герметичної смоляної системи, яка спрощує чищення приміщень і відповідає найсуворішим гігієнічним стандартам. Такий метод забезпечує облаштування між підлогою і стіною плавного переходу зі стійким фінішним покриттям, яке можна чистити і яке не буде сприяти накопиченню бруду й розмноженню бактерій. Після тужавіння смоляної системи FasTop утворюється покриття, набагато твердіше за бетон, яке створює гладкий фініш для довготривалого використання, стійкий до гарячої води й ударів. Зазвичай викружку формують по колу покриттям завтовшки приблизно 4 мм по вертикалі, що як правило, наноситься до відмітки 150 мм по вертикалі, хоча за потреби висоту можна змінити. Найчастіше викружку кріплять зверху монтажними планками типу «пташиний дзьоб» із нержавіючої сталі або пластику, які попередньо закріплюються на стіні/підкладці.

На харчових підприємствах, де найбільше ударне навантаження на викружку виникає внаслідок ударів палетними візками й навантажувачами, для захисту можна встановити бетонний бордюр. Викружку FasTop можна укласти поверх цього бордюру, щоб створити смоляне фінішне покриття підлоги із закритими плінтусами й бортиками, сформувавши «герметичну» гігієнічну зону.

ПЕРЕВАГИ

- Придатно для формування радіусних викружок
- Суцільне фінішне покриття
- Висока хімічна стійкість
- Стійкість до гарячої води й пари
- Матовий фініш
- Надзвичайна зносостійкість

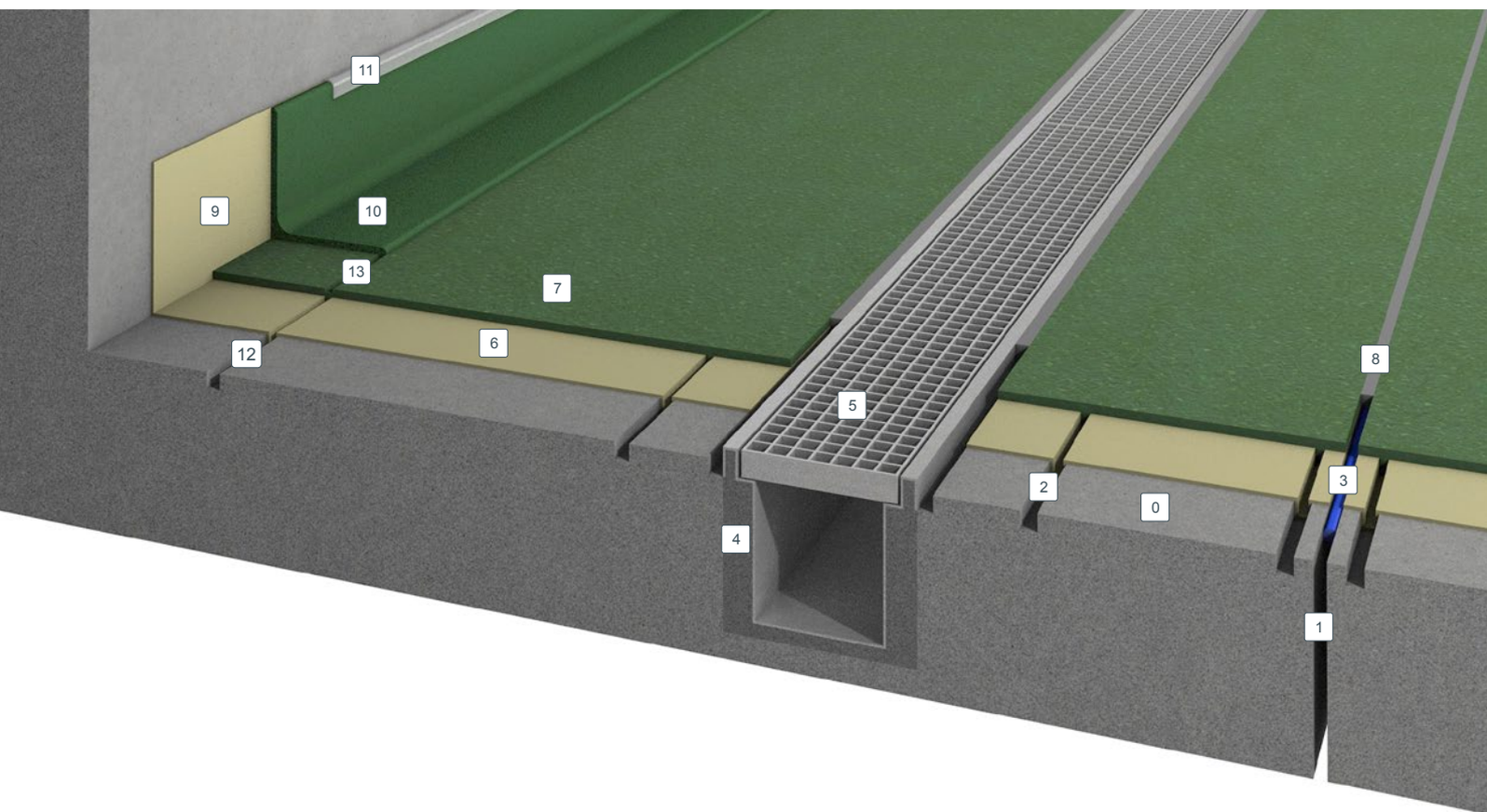
FASTOP MULTI BU

FasTop BU — це армована гранітом поліуретан-цементна покриття із заповнювачем, розроблена для заповнення отворів і заглиблень у підкладці перед укладанням самовирівнювальних систем FasTop і систем стяжок FasTop. Стяжку FasTop BU також можна використовувати для заповнення зливних каналів і створення перепадів на підлозі, призначених для спрямування потоків води й інших рідин до зливних отворів, як це вимагається на виробничих об'єктах. Це особливо важливо на харчових підприємствах, де щоденне миття й регулярне чищення стають ефективнішими завдяки правильно укладеним підлогам, що сприяє дотриманню гігієнічних вимог і підвищенню ефективності виробництва.

ПЕРЕВАГИ

- Товщина укладання може становити від 6 мм до 100 мм
- Швидке тужавіння
- Самоущільнення
- Висока міцність
- Матовий фініш
- Безпечно для харчових продуктів
- Надзвичайна зносостійкість

МОНТАЖ FASTOP



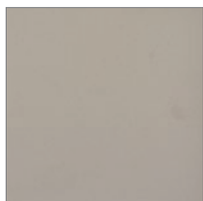
СИСТЕМА ПІДЛОВОГОЇ СТЯЖКИ

- 0 Підкладка:
бетонна/цементна покриття
- 1 Компенсаційний шов:
попередньо вирізаний шов, створений під час укладання бетону
- 2 Врізний шов:
запобігає усіданню під час висихання матеріалу
- 3 Заповнювач порожнин:
підкладний стрижень / пінний ущільнювач
- 4 Укладальний розчин:
FasTop Multi BU на Resuprime™ ST
- 5 Злив:
решітка з нержавіючої сталі
- 6 Праймер:
FasTop Multi Primer або Resuprime ST/MVT
- 7 Покриття:
FasTop Multi TG69
- 8 Гнучкий з'єднувальний матеріал:
Epo-Flex™ JF
- 9 Праймер для викружок:
Resuprime ST/MVT
- 10 Викружка:
FasTop Multi WR і FasTop Multi T150
- 11 Планка:
матована сталь / пластик
- 12 Анкерний шов:
анкер із FasTop Multi TG69
- 13 Врізний анкерний шов:
FasTop Multi WR, «врізаний» у FasTop Multi TG69

Інструкції з укладання див. у посібниках із систем FasTop на вебсайті або зв'яжіться з місцевим представником Sherwin-Williams із сектору High Performance Flooring (Високоєфективне підлогове покриття).

КОЛІРНА ГАМА

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ ДЛЯ САМОВИРІВНЮВАЛЬНИХ СТЯЖОК — FASTOP SL23 I SL45



Світло-сірий



Помірний сірий



Темно-сірий



Чорний



Світло-жовтий



Помаранчево-жовтий



Жовтогарячий



Червоний



Зелений



Синій

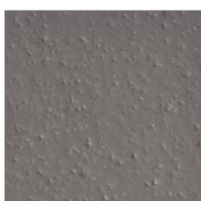
ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ ДЛЯ СТЯЖОК — FASTOP RS69 I TG69



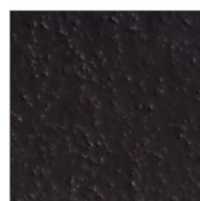
Світло-сірий



Помірний сірий



Темно-сірий



Чорний



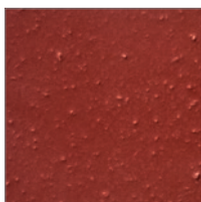
Світло-жовтий



Помаранчево-жовтий



Жовтогарячий



Червоний

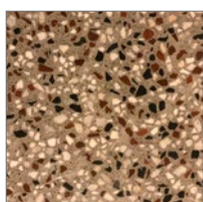


Зелений

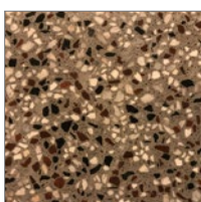


Синій

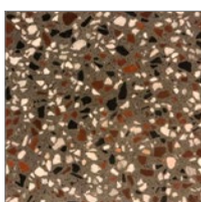
ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ ДЛЯ FASTOP TERRAZZO



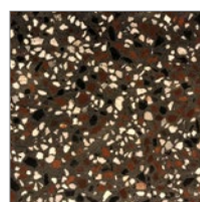
Світло-сірий



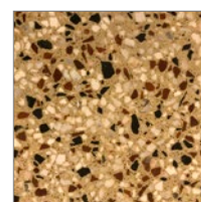
Помірний сірий



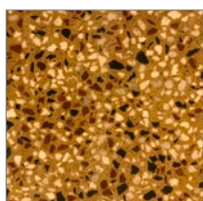
Темно-сірий



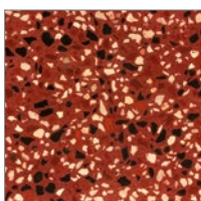
Чорний



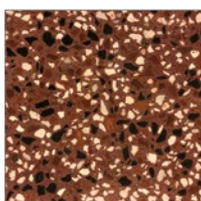
Світло-жовтий



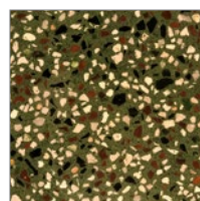
Помаранчево-жовтий



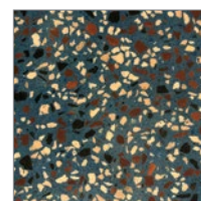
Жовтогарячий



Червоний



Зелений



Синій

СИСТЕМИ FASTOP®

ВИСОКОЕФЕКТИВНІ ПОЛІУРЕТАН-ЦЕМЕНТНІ
СИСТЕМИ ПІДЛОГОВОГО ПОКРИТТЯ

ОСОБЛИВІСТЬ КОМПАНІЇ SHERWIN-WILLIAMS

Sherwin-Williams High Performance Flooring пропонує найкращі в галузі експертні знання і досвід світового рівня, виняткове технічне обслуговування і допомогу в розробці специфікацій, а також неперевершену регіональну комерційну підтримку клієнтів по всьому світу.

**SHERWIN
WILLIAMS®** | HIGH
PERFORMANCE
FLOORING

resinflooring.sherwin.eu

ЗНАЙТИ РЕГІОНАЛЬНУ
КОНТАКТНУ ІНФОРМАЦІЮ

