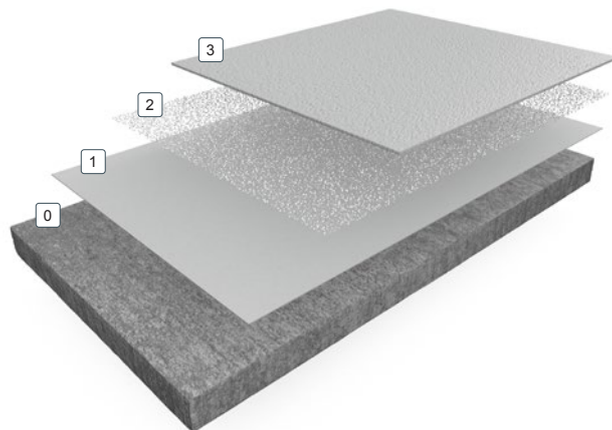


FASTOP® TOPCOAT

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	