

ТЕХНІЧНА КАРТА СИСТЕМИ

Sikafloor® MultiDur WB-18 ECC

Нековзке, кольорове, епоксидне покриття на водній основі, для вологих основ

ОПИС

Sikafloor® MultiDur WB-18 ECC це нековзка, кольорова, епоксидна система покриття для підлог. Забезпечує міцне, напівгляцеве покриття, яке не потребує догляду, підходить для вологих основ.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor® MultiDur WB-18 ECC може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Sikafloor® MultiDur WB-18 ECC використовується в промислових будівлях, таких як:

- Логістичні приміщення та склади
- Виробництва та майстерні
- Автомобільні паркінги

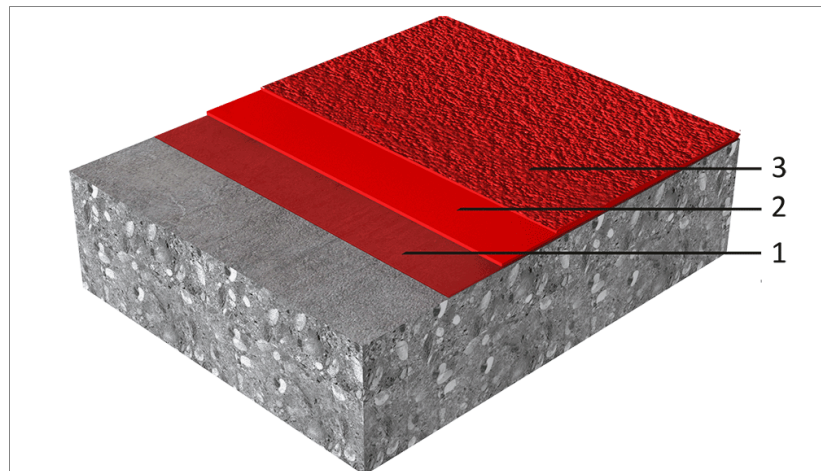
Примітка:

- Дана система має застосовуватись всередині приміщень.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

Sikafloor® MultiDur WB-18 ECC



	Шар	Матеріал
1.	Грунтовка	Sikafloor®-155 WN / Sikafloor® EpoCem Modul
2.	Основний шар	Sikafloor®-81 EpoCem® з засипкою кварцевим піском (0,3–0,8 мм)
3.	Фінішний шар	Sikafloor®-2510 W

Хімічна основа	Епоксид на водній основі
Вид	Нековзке, напівглянцеve покриття
Колір	Доступно в багатьох кольорових відтінках.
Номінальна товщина	від 2,0 мм до 4,0 мм

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність адгезії при розтягу	≥ 1,5 МПа	(ДСТУ EN 1542)
Вогнестійкість	Клас B _{fl} -s1	(ДСТУ EN 13501-1)
Хімічна стійкість	Лабораторно визначена стійкість до багатьох окремих хімічних речовин. За більш детальною інформацією, зверніться до технічної служби Sika.	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Шар	Матеріал	Consumption
	Грунтовка	Sikafloor®-155 WN + 10 % води / Sikafloor® EpoCem Modul	1 × 0,3–0,5 кг/м ²
	Основний шар	Sikafloor®-81 EpoCem® Засипка кварцевим піс- ком (0,3–0,8 мм)	2,25 кг/м ² /мм товщи- ни 4–6 кг/м ²
	Фінішний шар	2 × Sikafloor®-2510 W	1 × 0,45 кг/м ² 1 × 0,25 кг/м ²

Примітка: Дані витрати є теоретичними і не враховують додаткову витрату матеріалу через пористість та профіль поверхні, рівність, відходи або будь-які інші варіації. Нанесіть матеріал на тестову ділянку, щоб розрахувати точну витрату для конкретних умов, основи та передбачуваного обладнання для нанесення.

Зовнішня температура повітря	Максимум	+30 °C
	Мінімум	+10 °C
Відносна вологість повітря	Максимум	75 % в.в.
Точка роси	Зверніться до кожної окремої тех.карти на матеріал.	
Температура основи	Максимум	+30 °C
	Мінімум	+10 °C
Вологість основи	Зверніться до кожної окремої тех.карти на матеріал.	

Час очікування / Перекриття

Перед нанесенням Sikafloor®-81 EpoCem® на Sikafloor®-155 WN / Sikafloor® EpoCem Modul зачекайте :

Температура	Мінімум	Максимум
+10 °C	12 годин	3 дні
+20 °C	6 годин	48 годин
+30 °C	4 годин	24 години

Перед нанесенням Sikafloor®-2510 W на Sikafloor®-81 EpoCem® зачекайте:

Температура	Час очікування
+10 °C	2 дні
+20 °C	1 день
+30 °C	1 день

Перед нанесенням Sikafloor®-2510 W на Sikafloor®-2510 W зачекайте:

Substrate Температура	Мінімум	Максимум
+10 °C	48 годин	7 днів
+20 °C	20 годин	6 днів
+30 °C	10 годин	3 дні

Примітка: Час є приблизним і залежить від мінливих умов навколишнього середовища, зокрема температури та відносної вологості.

Примітка: Якщо вологість повітря $\geq 75\%$, час очікування необхідно збільшити хоча б до 24 годин.

Нанесений матеріал готовий до використання

Температура	Пішохідне навантаження	Легкий трафік	Повне навантаження
+10 °C	48 годин	5 днів	10 днів
+20 °C	20 годин	3 дні	7 днів
+30 °C	10 годин	2 дні	5 днів

Примітка: Час враховується після нанесення останнього шару системи.

Час є приблизним і залежить від мінливих умов навколишнього середовища, зокрема температури та відносної вологості.

ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

Зверніться до наступних інструкцій:

- Sika Method Statement - Sikafloor® і Sikagard® оцінка та підготовка поверхонь
- Sika Method Statement - Змішування та нанесення Sikafloor® та Sikagard®

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

Сіка Україна
03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

SikafloorMultiDurWB-18ECC-uk-UA-(02-2025)-1-1.pdf