

ТЕХНІЧНА КАРТА СИСТЕМИ

Sikafloor® MultiDur EB-14 N

Шорстка, кольорова епоксидна система покриття підлоги

ОПИС

Sikafloor® MultiDur EB-14 N це засипна, кольорова, жорстка епоксидна система покриття підлоги для пішохідних зон і механічно високонавантажених зон

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor® MultiDur EB-14 N може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Sikafloor® MultiDur EB-14 N використовується в промислових будівлях, таких як:

- Автомобільні паркінги
- Харчова промисловість
- Логістичні та складські приміщення
- Виробничі приміщення та цехи

Примітка:

- Система покриття може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.
- Система покриття для застосування всередині приміщень.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Хороша стійкість до стирання
- Хороша стійкість до певних хімічних речовин
- Хороша механічна стійкість
- Безшовність

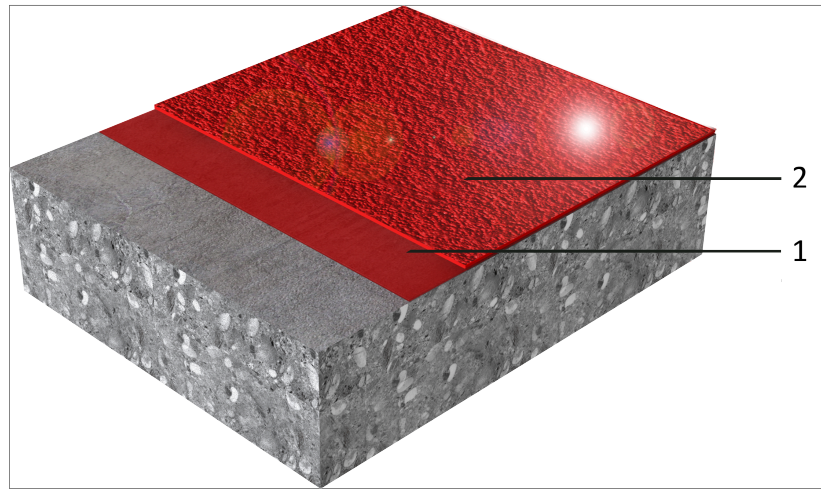
НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Пожежна класифікація звіт згідно ДСТУ EN 13501-1, GHENT, No. CR 21-0847-02
- Опір ковзанню звіт згідно DIN EN 16165, Roxeler, No. 020220-22-2

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

Sikafloor® MultiDur EB-14 N



	Шар	Матеріал
	1. Базовий шар	Sikafloor®-150/ Sikafloor®-151/ Sikafloor®-1590 з подальшою за- сипкою з надлишком кварцевим піском фр.0,3–0,8 мм. Зв'яжіться з технічною службою Sika для отримання інформації щодо вибору правильної ґрун- товки для вашого проекту.
	2. Фінішний шар	Sikafloor®-264 N
Хімічна основа	Епоксид	
Вид	Шорстка, глянцева поверхня	
Колір	Фінішний колір системи	Доступна в багатьох кольорових відтінках
Номінальна товщина	2 - 3 мм	

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність адгезії при розтягу	≥ 1,5 МПа	(ДСТУ EN 1542)
Вогнестійкість	Клас B _{fl} -s1	(ДСТУ EN 13501-1)
Опір ковзанню	R12 V6	(DIN EN 16165)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Шар	Матеріал	Витрати
	Базовий шар	Sikafloor®-150/ Sikafloor®-151 / Sikafloor®-1590	1 × 1,7 кг/м ² наповне- ний до 100% кварце- вим піском (0,1–0,3). Зверніться до тех.кар- ти на кожен окремий матеріал.
		Засипка з надлишком кварцовим пі- ском (0,3–0,8).	4–6 кг/м ²
	Фінішний шар	Sikafloor®-264 N	1 × ~0,6–0,8 кг/м ²

Примітка: Дані витрати є теоретичними і не враховують додаткову ви-

трату матеріалу через пористість поверхні, рівність поверхні, відходи або будь-які інші фактори, Нанесіть матеріал на тестову ділянку, щоб розрахувати точну витрату для конкретної основи та обраного інструменту для нанесення.

Зовнішня температура повітря	Максимум	+30 °C		
	Мінімум	+10 °C		
Відносна вологість повітря	Максимум	80 % в.в.		
Точка роси	Зверніться до технічної карти на кожен окремий матеріал.			
Температура основи	Максимум	+30 °C		
	Мінімум	+10 °C		
Вологість основи	Зверніться до технічної карти на кожен окремий матеріал.			
Час очікування / Перекриття	При використанні Sikafloor®-1590 зверніться до окремої технічної карти щодо спеціальної інформації стосовно часу очікування/перекриття. Перед нанесенням Sikafloor®-264 N на Sikafloor®-150/ Sikafloor®-151 зачекайте:			
	Температура	Мінімум	Максимум	
	+10 °C	~17 годин	~3 доби	
	+20 °C	~9 годин	~48 годин	
	+30 °C	~7 годин	~24 години	
	Примітка: Час є приблизним і залежить від мінливих умов навколишнього середовища, зокрема температури та відносної вологості.			
Нанесений матеріал готовий до використання	Температура	Пішоходне навантаження	Легкий трафік	Повне навантаження
	+10 °C	~30 годин	~6 діб	~10 діб
	+20 °C	~24 години	~4 доби	~7 діб
	+30 °C	~16 годин	~2 доби	~5 діб
	Примітка: 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.

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 поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу

відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Сіка Україна

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

Технічна карта системи
Sikafloor® MultiDur EB-14 N
Липень 2024, Версія 03.01
020811900000000195

