

ТЕХНІЧНА КАРТА СИСТЕМИ

Sikafloor® MultiFlex PB-32

Стойка до ковзання, жорстко-еластична поліуретанова система підлоги

ОПИС

Sikafloor® MultiFlex PB-32 це стойка до ковзання, жорстко-еластична поліуретанова система для підлоги. Частина лінійки підлогових покриттів Sikafloor® MultiFlex.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor® MultiFlex PB-32 може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Дана система покриття підлог використовується:

- Автомобільні паркінги
- Автомобільна промисловість
- Логістичні приміщення та склади

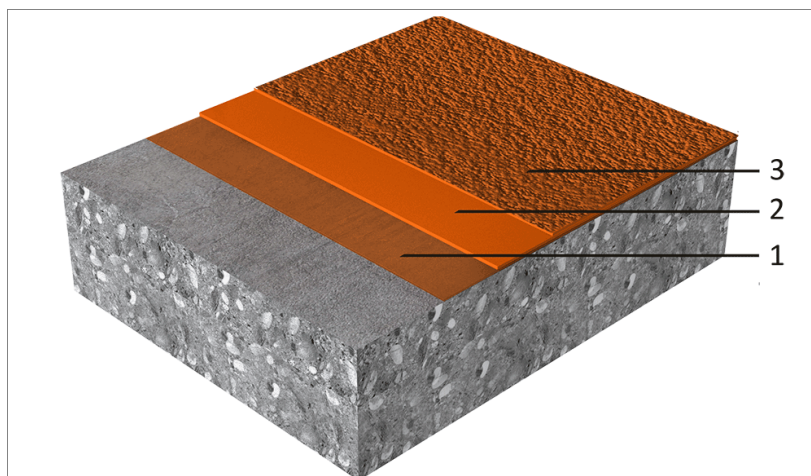
Примітка:

- Дана система покриття використовується для застосування всередині приміщень.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

Sikafloor® MultiFlex PB-32



ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Висока механічна стійкість
- Висока стійкість до певних хімічних речовин
- Висока зносостійкість
- Безшовність
- Низький вміст ЛОС
- Легкий в догляді

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Вплив дії вогню згідно ДСТУ EN 13501-1, GHENT, Звіт No. CR 21-0416-01
- Стійкість до ковзання згідно з DIN EN 16165, Roxeler, Сертифікат No. 020221-22-14

	Шар	Матеріал
1.	Ґрунтовка	Sikafloor®-150/-151/-1590 Зв'яжіться з технічною службою Sika, щоб отримати інформацію щодо вибору ґрунтовки для вашого проекту.
2.	Основний шар	Sikafloor®-3240 наповнений 1 : 0,5 з кварцевим піском (фр. 0,1–0,3 мм) за вагою Засипка з надлишком кварцевим піском (фр. 0,3–0,8 мм)
3.	Фінішний шар	Sikafloor®-378

Для основ з гарячого литого або мастичного асфальту, використовуйте Sikafloor®-3240 у якості альтернативної ґрунтовки.

Хімічна основа	Комбінація епоксидної смоли та поліуретану
Вид	Стійке до ковзання, глянцеве покриття
Колір	Доступний у різних кольорах.
Номінальна товщина	~3,0 мм

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність адгезії при розтягу	≥ 1,5 МПа	(EN 1542)
Вогнестійкість	Клас B _{fl} -s1	(ДСТУ EN 13501-1)
Опір ковзанню	R 11; V 4	(DIN EN 16165)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Шар	Матеріал	Витрати
	Ґрунтовка	Sikafloor®-150/-151/-1590	1-2 × 0,3–0,5 кг/м ²
	Вирівнювання	Sikafloor®-150/-151/-1590	Зверніться до тех.карти на окремий матеріал
	Основний шар	Sikafloor®-3240 наповнений 1 : 0,5 з кварцевим піском (фр. 0,1–0,3 мм) за вагою Засипка з надлишком кварцевим піском (фр. 0,3–0,8 мм)	1 × 1,8–2,0 кг/м ² 4,0–5,0 кг/м ²
	Фінішний шар	Sikafloor®-378	1 × 0,7–0,9 кг/м ²

Ці дані є теоретичними і не враховують інші додаткові матеріали, що можуть знадобитися через пористість і нерівність поверхні, варіації товщини шару, відходи та інше. Нанесіть матеріал на тестову ділянку, щоб розрахувати точні витрати для конкретних умов основи та запропонованого обладнання для нанесення.

Зовнішня температура повітря	Максимум	+30 °C
	Мінімум	+10 °C
Відносна вологість повітря	Максимум	80 % в.в.
Точка роси	Зверніться до окремої тех.карти на матеріал	
Температура основи	Максимум	+30 °C
	Мінімум	+10 °C

Час очікування / Перекриття

При використанні Sikafloor®-1590 зверніться до окремої тех.карти на матеріал щодо детальної інформації по часу очікування/перекриття. Перед нанесенням Sikafloor®-3240 на ґрунтовку, зачекайте:

Температура	Мінімум	Максимум
+10 °C	17 годин	4 доби
+20 °C	9 годин	2 доби
+30 °C	7 годин	1 доба

Перед нанесенням Sikafloor®-378 на Sikafloor®-3240, зачекайте:

Температура	Мінімум	Максимум
+10 °C	24 години	3 доби
+20 °C	12 годин	48 годин
+30 °C	8 годин	36 годин

Примітка: Дані приблизні і можуть змінюватись в залежності від умов навколишнього середовища, особливо температури і відносної вологості.

Нанесений матеріал готовий до використання

Температура	Пішохідне навантаження	Легкий трафік	Повне навантаження
+10 °C	72 години	6 діб	10 діб
+20 °C	24 години	4 доби	7 діб
+30 °C	18 годин	2 доби	5 діб

Примітка: Дані приблизні і можуть змінюватись в залежності від умов навколишнього середовища, особливо температури і 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

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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.