

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikafloor®-352 FibreLevel

Високоякісне самовирівнююче покриття на цементній основі, армоване фіброю, для нанесення товщиною 3 – 30 мм

ОПИС

Sikafloor®-352 FibreLevel – це готова до використання суха суміш, яка містить спеціальний цемент, високоякісні заповнювачі, фібру та добавки. Матеріал розроблено для невилювання та вирівнювання підлоги перед нанесенням фінішного покриття.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor®-352 FibreLevel наноситься товщиною 3 – 30 мм вручну або за допомогою насоса для вирівнювання підлоги перед нанесенням наступного фінішного покриття:

- керамічна плитка та керамограніт
- килими та ПВХ листи
- дерев'яна підлога, цементна стяжка і таке інше

Підходить для покриттів, розрахованих на пересування мебельних колішат по поверхні, а також підходить для застосування з системами підігріву підлоги. У поєднанні з епоксидною ґрунтовкою може застосовуватись в якості вирівнюючого базового шару під ангідритові та магнезитові стяжки, а також для непористих основ.

Sikafloor®-352 FibreLevel є сумісним з клеями Sika, які застосовуються для нанесення фінішних покриттів, а також з клеями для плитки Sika Ceram.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Самовирівнюючі властивості
- Швидкість та легкість нанесення
- Дуже добра текучість
- Можливість нанесення вручну або за допомогою насосу
- Дуже мала усадка завдяки вмісту фібри
- Товщина шару від 3 мм до 30 мм
- Можливість пішогодного навантаження через 3 – 4 години
- Не містить казеїну та формальдегіду

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Відповідає вимогам EN 13813: СТ-C30-F7
- Сертифікат відповідності № 75645433
- Клас горючості: A1(fl) згідно EN 13501-1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Цементна основа
Пакування	Мішки 25 кг
Вид / Колір	Сірий порошок
Термін придатності	6 місяців з дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати в нерозкритій і непошкодженій заводській упаковці в сухих умовах.
Максимальна крупність заповнювача	0,5 мм

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на стиск	> 30 Н/мм ²	EN 13892-2
Міцність на розтяг при згині	> 7 Н/мм ²	EN 13892-2
Вогнестійкість	A1 ^(fl)	EN 13501

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Ґрунтування:
	▪ Акриловий матеріал для ґрунтування: - Sika® Level-01 Primer, Sika® Level-02 Primer - Schönox KH, Schönox KH FIX, Schönox SHP
	▪ Синтетичний матеріал для ґрунтування: - Sikafloor®-155 W N/-156/-159/-161, Schönox EG (з присипкою поверхні піском фракції 0,3 – 0,8 мм)
	Вибір матеріалу для ґрунтування залежить від основи та товщини шару.
	Ремонт тріщин та вирівнювання поверхні: Sikadur®-31 CF Rapid / Normal або Schönox PGH, з присипкою поверхні піском фракції 0,3 – 0,8 мм.
Перед нанесенням, будь-ласка, вивчіть відповідну технічну карту та керівництво з виконання робіт.	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	5,25 – 5,5 л / 25 кг
Витрата	1,7 кг/м ² /мм
Товщина шару	3-30 мм
Зовнішня температура повітря	Мінімум +5 °C / максимум +25 °C
Життєздатність	~ 30 хвилин при температурі +20 °C
Нанесений матеріал готовий до використання	До 3 мм приблизно через 24 години. Кожний додатковий мм додає ще 24 години. Ці дані є приблизними та залежать від умов навколишнього середовища. Дані при температурі +20 °C та відносній вологості 65 %, температура основи щонайменше +15 °C.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

- Основа повинна бути достатньо міцною, витривалою, стійкою та сухою.
- Основа повинна бути вільною від речовин, що погіршують адгезію, як то пил, бруд, мастило, жир та незв'язані частки.
- Відшарування та інше подібне забруднення повинно бути видалено відповідним чином, як то піскоструминне або дробеструминне очищення, фрезування або ретельне очищення за допомогою щіток і таке інше.
- Старі, крихкі та незв'язані шари покриття необхідно видалити механічним чином.
- При подальшому нанесенні покриттів, матеріал повинен мати залишковий вміст води при вимірюванні карбідним методом ≤ 2,0 % (для підлог з підігрівом ≤ 1,5 %).
- Шари водорозчинних клеїв необхідно видалити механічним чином.
- Рештки залишків клею мають бути заґрунтовані за

допомогою епоксидного матеріалу для ґрунтування Sika.

- Старий водостійкий клей необхідно ретельно видалити механічним чином.
- Старе керамічне покриття або природне каміння повинно міцно триматися, бути ретельно очищеним та за необхідності відшліфованим.
- Приміщення у будівлях, в яких немає підвалу, необхідно захистити від підняття вологи згідно вимог відповідних стандартів.
- Необхідно дотримуватись вимог відповідних діючих стандартів, інструкцій та технічних карт матеріалів.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

При перемішуванні вручну за допомогою змішувача, додайте сухий порошок (25 кг) до ємності з чистою водою. Необхідна кількість води становить 5,25 – 5,5 л на 25 кг матеріалу. Ретельно перемішайте протягом 2 хвилин, далі зачекайте 1 хвилину і ще раз трохи перемішайте. Використовуйте низькошвидкісний електричний змішувач (максимум

500 об./хв.).

НАНЕСЕННЯ

- Після перемішування вилийте вирівнюючу суміш і рівномірно розподіліть за допомогою шпателя. Рівну поверхню легко отримати за допомогою відповідного зубчастого шпателя.
- В разі нанесення товстого шару, необхідно уникати контакту зі стінами та вертикальними конструкціями шляхом наклеювання по периметру демпферної стрічки.
- Підготовчі роботи, як то заповнення стиків, пустот та нерівностей, виконується за допомогою відповідних ремонтних розчинів Sika або Schönox.
- Для основ з нормальною пористістю, як то цементні стяжки та бетон, застосовується матеріал для ґрунтування Sikafloor®-01 Primer або Schönox KH.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть інструмент за допомогою води.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

Необхідно дотримуватись відповідних рекомендацій, керівництв, Європейських стандартів, регламентів та безпекових карт матеріалу, а також архітектурних та інженерних норм.

ОБМЕЖЕННЯ

Не перевищуйте рекомендоване дозування води. Не використовуйте додаткову воду при осіданні матеріалу. Не змішуйте з цементом та іншими матеріалами! Не перевищуйте рекомендованої товщини. Матеріал завжди необхідно вкривати фінішним шаром. Необхідно уникати холодних швів та застосовувати малярну стрічку. Не підходить для поверхонь з нахилом > 1,0 %. Щойно нанесений та свіжий Sikafloor®-352 FibreLevel необхідно захищати від вологи, конденсату та води! При нанесенні матеріалу за низьких температур або на непористу основу, після шліфування на поверхні може з'являтися пил, що призводить до поганої адгезії матеріалів.

В цьому випадку необхідно дуже ретельно очищати поверхню, а в деяких випадках наносити додаткове ґрунтування.

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.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання інформації та рекомендацій з безпечного поводження, зберігання та утилізації хімічних матеріалів користувачі повинні дивитись найпізніше видання карти матеріалу по безпеці (SDS), в якій міститься інформація з фізичних, екологічних та токсикологічних питань, а також інша інформація, пов'язана з безпекою.

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 матеріалу
Sikafloor®-352 FibreLevel
Квітень 2018, Версія 01.01
020815030010000253

Sikafloor-352FibreLevel-uk-UA-(04-2018)-1-1.pdf

