

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaBond®-130 Design Floor

ПОСИЛЕНИЙ ФІБРОЮ КЛЕЙ ДЛЯ ПІДЛОГОВИХ ПОКРИТТІВ



ОПИС

SikaBond®-130 Design Floor – це однокомпонентний дисперсійний клей посилений фіброю, який не містить розчинників.

ЗАСТОСУВАННЯ

SikaBond®-130 Design Floor призначений для приклеювання по всій поверхні зазначених нижче підлогових покриттів на вбираючі основи у всередині приміщень:

Престижна вінілова плитка (LVT)

Підлогові покриття з ПВХ

М'яке вінілове підлогове покриття (CV)

Килими з ПВХ чи флісовою підкладкою

Звукоізоляційна підстилка

Одношарова чи багатшарова повсть

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Дуже легко розподіляється
- Низький розхід / високе покриття
- Армована фіброю
- Висока початкова адгезія, висока кінцева міцність склеювання
- Стійкий до пластифікаторів
- Підходить для мокрого склеювання
- Придатний для застосування на підлоги з підігрівом
- Сумісний з меблями на роликах

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- EMICODE EC1^{PLUS}

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	1-компонентна дисперсія
Пакування	3 кг, 7 кг, 14 кг пластикова тара
Колір	світло-бежевий
Термін придатності	Термін придатності SikaBond®-130 Design Floor - 12місяців з дати виготовлення, якщо продукт правильно зберігається в непошкодженій, оригінальній запечатаній упаковці, а також якщо умови зберігання дотримані.
Умови зберігання	SikaBond®-130 Design Floor зберігати у сухому місці, захищеному від прямих сонячних променів і при температурі від +5 °C до +25 °C.
Густина	~1.25 кг/л (ISO 1183-1)
Консистенція	Середньо в'язка, дуже легко розмазується

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Температура експлуатації +5 °C до +35 °C

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Розхід	~250 г/м ²	шпатель А1	ПВХ підлогові покриття з рівномірною підкладкою, CV підлогові покриття
	250–300 г/м ²	шпатель А1 / А2	Престижна вінілова плитка (LVT)
	~300 г/м ²	шпатель А2	Підлогові покриття ПВХ з структурованою підкладкою, килими з підкладкою ПВХ, утеплювачі підкладки
	350–450 г/м ²	шпатель В1 / В2	Текстильні підлогові покриття, повсть

Примітка: шпателі А1, А2, В1, В2 згідно з "Technische Kommission Bauklebstoffe" (ТКВ), Німеччина.

Температура повітряного середовища від +15 °C до +35 °C

Відносна вологість повітря від 40 % до 65 %

Температура основи

Під час нанесення та до повного затвердіння SikaBond®-130 Design Floor температура основи та навколишнього середовища повинні бути від +15 °C до +35 °C без підлоги з підігрівом, а з такою підлогою – від +20 °C та +35 °C.

Вміст вологи у підкладці

Допустимий вміст вологи в основі *без підігріву підлоги*:

- 2.0 % CM для цементних стяжок.
- 0.5 % CM для ангідритових стяжок.
- 3-12 % CM для підлоги з магnezітових підлог (залежно від вмісту органіки).

Допустимий вміст вологи в основі з підігрівом підлоги:

- 1.8 % CM для цементних стяжок.
- 0.3 % CM для ангідритових стяжок.
- 3-12 % CM для підлоги з магnezітових підлог (залежно від вмісту органіки).

Примітка: з приводу вмісту вологи та якості основи та поверхонь завжди дотримуйтесь рекомендацій виробника м'яких підлог.

Час затвердіння

~24 год (кінцева міцність ~72 год)

Час утворення плівки / час нанесення ~20–30 хв (в залежності від методу накладання)

Час випаровування ~5–20 хв

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

При нанесенні SikaBond®-130 Design Floor керуватися всіма стандартними правилами будівництва та відповідними чинними технічними картами.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути чиста, суха, міцна і однорідна, без олійних плям, жиру, пилу та сипучих чи пухких частинок. Фарбу, цементне молоко чи інші забруднення з низькою адгезією повинні бути вилучені.

- SikaBond®-130 Design Floor приклеюється без ґрунтовки та / або активаторів..
- Основа повинна відповідати до вимогам національних стандартів, повинна мати високу міцність на стиск та розтяг, а також бути рівною.
- Дефектні основи підлягають обробці відповідними заходами, наприклад шліфуванням, фрезеруванням, вакуумним шлейфуванням або ґрунтуванням.
- Для отримання абсорбуючої рівної підлоги слід використовувати вирівнювальну суміш на основі цементу, наприклад Sikafloor®-210 Level.

- Асфальт та інші не абсорбуючі основи можуть вимагати спеціальні товщини вирівнювальної суміші.
- Бетонні та / або цементні стяжки повинні бути прошліфовані та ретельно очищені промисловим пілососом.
- При улаштуванні покриття на підлогу з підігрівом, необхідно перевіряти вміст вологи в основі.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Перед застосуванням добре перемішайте SikaBond®-130 Design Floor. Клей наносити на підлогу за допомогою шпателя. Тип шпателя залежить від основи та тильної сторони підлогового покриття (див. Розхід). Завжди забезпечуйте достатню кількість клею на тильну сторону покриття. Всі види підлоги покриття потрібно добре протерти роликком для підлоги, особливо по швах.

Через ~15 хвилин підлогове покриття потрібно знову протерти. Уникайте прямих сонячних променів, прямих високих температур, динамічних і точкових напруг. Дотримуйтеся інструкціям виробника підлогового покриття.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть усі інструменти та приладдя відразу після використання за допомогою води або Sika® TopClean T. Після затвердіння залишковий матеріал може бути видалений лише механічно.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Паспорт безпеки

ОБМЕЖЕННЯ

- SikaBond®-130 Design Floor може бути застосовуватися тільки професійними укладальниками підлогового покриття.
 - Для хорошої технологічності в роботі температура клею повинна бути $\geq +15$ ° C.
 - Термічне зварювання швів не слід проводити раніше ніж через 24 години після монтажу (рекомендується 48 годин).
 - Покриття для підлоги повинні прилаштовуватися до приміщення перед встановленням відповідно до рекомендацій постачальника.
 - Захистіть від замерзання. Після застигання клей більше не можна використовувати.
 - Уникайте надзвичайних змін умов навколишнього середовища (температури або вологості).
 - SikaBond®-130 Design підходить тільки для внутрішніх приміщень.

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

Зауважте, що внаслідок конкретних місцевих норм декларовані дані для цього продукту можуть відрізнятися від країни до країни. Будь ласка, зверніться до місцевого опису продукту для точних даних про продукт.

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 постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Sika Services AG

Tüffenwies 16

8048 Inselen, Zürich

Tel: +41 43 436 40

www.sika.com



PRODUCT DATA SHEET

SikaBond®-130 Design Floor

October 2019, Version 03.0