

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaBond®-150 Premium Floor

Універсальний клей для різних типів підлогових покриттів

ОПИС

SikaBond®-150 Premium Floor однокомпонентний універсальний дисперсійний клей, що не містить розчинників.

ЗАСТОСУВАННЯ

SikaBond®-150 Premium Floor призначений для суцільного приклеювання зазначених нижче покриттів підлог на адсорбуючих і не адсорбуючих основах в середині приміщень.

- Лінолеум
- Покриття з натурального волокна з підкладкою
- Килими з підкладкою з ПВХ, ПУ або без підкладки
- ПВХ та CV покриття для стін та підлоги
- Елітна вінілова плитка (LVT)
- Гумове покриття для підлоги як плитка (~3,5 мм, наприклад Norament)
- Ткани тканини
- Одно- або багат шаровий голчастий фетр
- Звукопоглинаючі проміжні шари
- Пробка і корковий лінолеум
- Гумові покриття для підлоги в листах (наприклад, Noraplan)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Однокомпонентна дисперсія
Пакування	Пластикове відро 1 кг, 6 кг, 14 кг
Термін придатності	SikaBond®-150 Premium Floor термін придатності 12 місяців з дати виробництва за умов належного зберігання в непошкодженій оригінальній герметичній упаковці та дотримання умов зберігання.
Умови зберігання	SikaBond®-150 Premium Floor зберігати в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі від +5 °C до +25 °C.
Колір	Бежевий
Густина	~1,20 кг/л (ISO 1183-1)

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Дуже легко наноситься
- Низька витрата
- Висока початкова адгезія
- Підходить для "мокрого" та "напівмокрого" склеювання
- Підходить для застосування з теплими підлогами
- Підходить для використання з кріслами на коліщатах
- Стійкий при використанні шампунів для миття килимових покриттів
- Підходить для складних покриттів

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- EMICODE EC1^{PLUS}

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Директива щодо морського обладнання (MED, "wheelmark")

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Температура експлуатації від +5 °C до +35 °C

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~250 г/м ²	Шпатель А1	ПВХ покриття для підлог з рівною основою, підлогові покриття CV
	250–280 г/м ²	Шпатель А1 / А2	
	~280 г/м ²	Шпатель А2	ПВХ покриття для підлоги зі структурованою підкладкою, килими з ПВХ підкладкою, ізоляційні підкладки, гумові покриття для підлоги (~3,5 мм)
	~350 г/м ²	Шпатель В1	
	350–400 г/м ²	Шпатель В1 / В2	

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

Зовнішня температура повітря від +15 °C до +35 °C

Відносна вологість повітря від 40 % до 60 %

Температура основи Під час і до укладання SikaBond®-150 Premium Floor для повного затвердіння, температура основи та навколишнього середовища без підігріву підлоги повинна бути від +15 °C до +35 °C і від +20 °C до +35 °C з підігрівом підлоги.

Вологість основи Допустима вологість основи без теплої підлоги:

- 2,0 % СМ для цементних стяжок.
- 0,5 % СМ для ангідридних стяжок.
- 3–12 % СМ для магnezійної підлоги (залежно від вмісту органіки).

Допустима вологість основи для використання з підігрівом підлоги:

- 1,8 % СМ для цементних стяжок.
- 0,3 % СМ для ангідридних стяжок.
- 3–12 % СМ для магnezійної підлоги (залежно від вмісту органіки).

Примітка: для будь-якого вмісту вологи, якості основи та поверхні завжди має відповідати вказівкам виробника м'якої підлоги.

Час затвердіння ~24 год (кінцева міцність через ~72 год)

Час утворення плівки / Час укладання ~20–60 хв (в залежності від способу укладання)

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

- Паспорт безпеки

ОБМЕЖЕННЯ

- SikaBond®-150 Premium Floor підходить лише для використання професійними майстрами покриттів для підлог.
- Для зручного використання температура клею повинна бути $\geq +15$ °C.
- Термічне зварювання швів проводити не раніше ніж через 24 години після монтажу (рекомендовано 48 годин).
- Покриття для підлоги необхідно акліматизувати

до приміщення перед влаштуванням згідно з інструкціями постачальника.

- Берегти від замерзання. Після заморожування клей більше не можна використовувати.
- Уникайте екстремальних коливань умов навколишнього середовища (температури або вологості).
- SikaBond®-150 Premium Floor підходить лише для застосування в середині приміщень.

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.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

Для нанесення SikaBond®-150 Premium Floor застосовуються всі стандартні будівельні керівництва та актуальні технічні карти.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

- Основа має бути чистою, сухою, міцною та однорідною, без слідів мастил, жиру, пилу та сипучих частинок. Фарбу, цементне молочко та інші забруднення необхідно видалити.
- SikaBond®-150 Premium Floor має адгезію без ґрунтовок та/або активаторів.
- Основа підлоги повинна відповідати вимогам національних стандартів, мати хорошу міцність на стиск і розтяг і бути рівною.
- Дефекти основи слід усунути, використовуючи відповідні заходи, наприклад шліфування, фрезерування, пілосос та ґрунтування.
- Для створення рівномірної абсорбуючої основи слід використовувати суміш для вирівнювання на цементній основі, наприклад Sika® Level-200 або -300 Extra. Відповідну товщину шару цих матеріалів можна знайти у відповідних технічних картах.
- Не адсорбуючі основи можуть вимагати певної товщини шару суміші для вирівнювання. Відповідну товщину шару можна знайти у відповідних технічних картах.
- Бетонні та/або цементні стяжки необхідно відшліфувати та ретельно очистити промисловим пілососом.
- При укладанні покриття на підлогу з підігрівом необхідно перевірити відповідність щодо вмісту вологості.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Добре перемішайте SikaBond®-150 Premium Floor перед використанням.

Сіка Україна

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

Клей необхідно наносити на основу за допомогою шпателя. Тип шпателя залежить від основи підлоги та основи підлогового покриття (див. Споживання). Завжди забезпечуйте суцільне нанесення клею на основу підлогового покриття.

Склеювання "мокрою фазою" - нанесений клей ще не має тягучості.

Час витримки для монтажу на поглинаючу основу підлоги та/або паропроникні покриття становить ~10–15 хвилин залежно від клімату в приміщенні. Покриття повинні бути укладені на відносно вологий клей і прикатані валиком для підлог.

Склеювання "напівмокра фаза" - початок фази контакту, клейові канавки прозорі, присутня тягучість. Клейові полоси ще не просохли.

Час витримки для монтажу на невбираючі основи підлоги та/або непроникні покриття становить ~15–60 хвилин, залежно від клімату в приміщенні. Всі види підлогових покриттів необхідно добре прокатати валком для підлог, особливо по швах. Через приблизно 15 хвилин покриття потрібно знову прокатати. Уникайте прямих сонячних променів, високих температур, динамічних і точкових навантажень. Дослухайтеся вказівок виробника покриття для підлог.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть усі інструменти та обладнання водою або Sika® TopClean T. Після затвердіння залишки матеріалу можна видалити лише механічно.

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, поверненнями 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 запитом.

SikaBond-150PremiumFloor-uk-UA-(08-2022)-3-2.pdf