

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaBond® Rapid DPM

ҐРУНТОВКА БЕЗ РОЗЧИННИКА ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД ВОЛОГИ НА ЦЕМЕНТНИХ ОСНОВАХ

ОПИС

SikaBond® Rapid DPM являє собою однокомпонентну поліуретанову ґрунтовку, що твердне від вологи в повітрі.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для ґрунтування, ущільнення та герметизації:

- Підходить для поглинаючих та непоглинаючих вологу основ, ущільнює слабку цементну стяжку та ізолює старі залишки клею.
- Може використовуватися як вологонепроникна мембрана на підлогах, що не перебувають під гідростатичним тиском.
- Можна використовувати на підлогах з підігрівом. (Максимальна вологість 3% Метод СМ, 4,5% Tramex).

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- 1-но компонентний матеріал, готовий до використання
- Швидке висихання (приблизно 45 хвилин при 50% вологості та температурі 20 °C).
- Сумісний з клеями: SikaBond®-PU 2K, SikaBond®-151, SikaBond®-152, SikaBond®-52 Parquet, SikaBond®-54 Parquet.
- Особливо підходить для проектів реконструкції, де присутні старі залишки клею.
- Підходить для підлог з підігрівом.
- Наноситься валиком або шпателем.

Утворення плівки / час укладання	~10-20 хвилин (+20°C 50% відносна вологість)
Консистенція	Легко розтікається при нанесенні пензлем, або валиком із коротким/середнім ворсом

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	1-но компонентна реакційна синтетична смола
Пакування	5л каністра
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати в щільно закритій непошкодженій оригінальній герметичній упаковці, в сухому та захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі від +5°C до +25°C.
Колір	Коричневий
Густина	1,16 кг/л
Точка спалаху	В закритому стані >130°C, Відкритий стан >150°C

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Температура експлуатації	До + 35°C
---------------------------------	-----------

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Як ґрунтовка: Нанесіть 1 шар при мінімальній витраті 100-200 г/м ² (85-170 мл/м ²) Як ґрунтовка для старих залишків клею: Нанесіть 1 шар при мінімальній витраті 100-200 г/м ² (85-170 мл/м ²) Як вологонепроникна мембрана: (випробувано відповідно до ASTM E 96) Нанесіть 2-3 шари при 100-250 г/м ² (85-215 мл/м ²). Дайте кожному шару повністю висохнути. Загальна витрата повинна бути не менше 400 грам/м ² (340 мл/м ²).
Зовнішня температура повітря	Кімнатна температура вище +10°C. Відносна вологість повітря <75%. Для температур навколишнього середовища застосовуються стандартні будівельні правила.
Відносна вологість повітря	Від 40% до 75%
Температура основи	Під час укладання і до тих пір, поки SikaBond® Rapid DPM повністю не затвердіє, температура основи повинна бути не менше +10°C, а у разі теплої підлоги < +20°C. Для температур основи застосовуються стандартні будівельні правила
Вологість основи	Максимальна вологість основи: <ul style="list-style-type: none">4% СМ для цементної стяжки (приблизно 6% Tramex / гравіметричний ваговий відсоток)0,5% СМ для ангідридної стяжки3 - 12% СМ для підлог з магнезиту (в залежності від органічної частки) Максимальна вологість основи у разі теплої підлоги: <ul style="list-style-type: none">3% СМ для цементної стяжки (приблизно 4,5% Tramex / гравіметричний ваговий відсоток)0,3% СМ для ангідридної стяжки3 - 12% СМ для підлог з магнезиту (в залежності від органічної частки) Щодо вологості та якості основи необхідно дотримуватись рекомендацій виробника дерев'яної підлоги, а також стандартних будівельних правил. Зверніть увагу: більшість виробників дерев'яних підлог заявляють про максимальну вологість основи 2% СМ (приблизно 2,5% Tramex).
Час затвердіння	Приблизно 45 хвилин при 20°C та 50% вологості повітря

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.

ОБМЕЖЕННЯ

- SikaBond® Rapid DPM можна використовувати лише у добре провітрюваних приміщеннях.
- У таких приміщеннях, як підвали або інші зони без функціональної гідроізоляційної мембрани, що запобігає гідростатичному тиску водяної пари, SikaBond® Rapid DPM слід використовувати лише після нанесення SikaFloor®-81 EpoSet. Для отримання детальних інструкцій зверніться до технічної карти на матеріал або зверніться до нашого технічного відділу.
- Не використовуйте разом з іншими матеріалами, крім тих, що рекомендовані компанією Sika.
- Деякі матеріали для обробки бетонної поверхні можуть негативно вплинути на адгезію SikaBond®

Rapid DPM. Рекомендуються попередні випробування. Для отримання додаткової інформації або допомоги зверніться до технічного відділу Sika.

- Не рекомендується наносити на магнезит або на ізолюючі бітумні шари.
- Під час нанесення та затвердіння забезпечте належну вентиляцію повітря.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Якість основи: чиста, однорідна, рівна, без жиру, пилу та сипучих частинок. Фарбу, цементне молоко та залишки матеріалів що погано тримаються, необхідно видалити механічно. Максимальний вміст вологи не повинен перевищувати 4% методом СМ (6% Tramex), у разі теплої підлоги 3% СМ (4,5% Tramex). Необхідно дотримуватися стандартних будівельних правил.

Підготовка:

- Бетонна / цементна стяжка повинна бути чистою, без забруднень і ретельно очищена промисловим пілососом.
- Ангідридна стяжка / ангідридна нівелір маса необхідно відшліфувати та ретельно очистити промисловим пілососом.
- Невідомі основи: Рекомендуються випробування на сумісність та адгезію.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть усі інструменти та обладнання для нанесення розчинником одразу після використання. Затверділий матеріал можна видалити лише механічним способом.

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 умови 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
SikaBond® Rapid DPM
Вересень 2022, Версія 01.02
020512081000000002

SikaBondRapidDPM-uk-UA-(09-2022)-1-2.pdf