

## 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.

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

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

<b>Хімічна основа</b>	1-но компонентна реакційна синтетична смола
<b>Пакування</b>	5л каністра
<b>Термін придатності</b>	12 місяців від дати виробництва
<b>Умови зберігання</b>	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.
<b>Колір</b>	Коричневий
<b>Густина</b>	1,16 кг/л
<b>Точка спалаху</b>	В закритому стані >130°C, Відкритий стан >150°C

#### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>Температура експлуатації</b>	До + 35°C
---------------------------------	-----------

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

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