

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaBond® T-8

Однокомпонентний поліуретановий клей та гідроізоляція

ОПИС

SikaBond® T-8 це однокомпонентний гідроізоляційний клей.

ЗАСТОСУВАННЯ

SikaBond® T-8 призначена для гідроізоляційних систем керамічних покриттів на балконах і терасах, в лоджіях, кухнях, ванних кімнатах та інших приміщеннях, що піддаються впливу води.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Швидка полімеризація
- Гідроізоляція та приклеювання за допомогою лише одного матеріалу
- Створює водонепроникний шар
- Адгезія до різних матеріалів
- Хороші еластичні властивості та шумопоглинання
- Підходить для нанесення безпосередньо на стару керамічну плитку
- Зменшення напруження між керамічним покриттям та основою

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- DIN EN 14891

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліуретан
Пакування	10 л металеве відро
Термін придатності	SikaBond® T-8 має термін придатності 12 місяців з дати виробництва, за умови дотримання належного зберігання в непошкодженій оригінальній герметичній упаковці.
Умови зберігання	SikaBond® T-8 потрібно зберігати в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі від +5 °C до +25 °C.
Колір	Бежевий
Густина	1,35 кг/л приблизно (ISO 1183-1)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Твердість за Шором А	35 приблизно (після 28 днів) (ISO 868)
Міцність на розтяг	1,5 Н/мм ² приблизно (ISO 37)
Видовження при руйнуванні	400% приблизно (ISO 37)
Міцність на зсув	1,0 Н/мм ² , 1мм товщини клею (EN 1465)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	SikaBond® T-8 наноситься в два шари. Перший шар для гідроізоляції, другий шар для приклеювання. Гідроізоляційний шар: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2,0–2,7 кг/м² приблизно; металевим шпателем, товщина шару приблизно 2 мм Приклеювання: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,5 кг/м² приблизно; зубчатим шпателем (зуб мін. 4x4 мм / мінімально шпатель С1) Для основ, заґрунтованих Sika® Primer MB, витрата SikaBond® T-8 може бути зменшена.
В'язкість	SikaBond® T-8 легко розподіляється та зберігає стабільні сліди зубчатого шпателя.
Зовнішня температура повітря	Від +5 °C до +35 °C, мін. 3 °C вище температури точки роси.
Відносна вологість повітря	Від 30% до 90%
Температура основи	Від +5 °C до +35 °C
Вологість основи	Допустима вологість основи без Sika® Primer MB (стандартне нанесення): <ul style="list-style-type: none"> ▪ < 6% СМ Допустима вологість основи з Sika® Primer MB (як додатковий парозахисний бар'єр): <ul style="list-style-type: none"> ▪ < 4% СМ
Швидкість затвердіння	4 мм/24 години приблизно (23 °C / 50% В.В.) (CQP 049-2)
Час утворення плівки / Час укладання	45 хвилин приблизно (23 °C / 50% В.В.) (CQP 019-1)

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
- Герметизація та Склеювання - таблиця попередньої обробки поверхонь

ОБМЕЖЕННЯ

- Для оптимального використання клею, його температура має бути > 15 °C.
- Для коректної полімеризації клею, достатня відносна вологість повітря є обов'язковою.
- Не використовуйте SikaBond® T-8 як клей для вертикального нанесення.
- Еластичний гідроізоляційний шар SikaBond® T-8 не можна покривати жорстким клеєм для плитки.
- Не використовуйте для поліетилену (PE), поліпропілену (PP), політетрафторетилену (PTFE / Тефлон), або інших подібних пластифікованих синтетичних матеріалів, SikaBond® T-8 можна використовувати лише за письмовою згодою технічної служби Sika.
- Деякі ґрунтовки можуть негативно вплинути на

адгезію SikaBond® T-8 (рекомендовано попередні випробування).

- Не допускайте впливу на незатверділий SikaBond® T-8 дії спиртовмісних продуктів, оскільки це може перешкодити реакції полімеризації.

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

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

- Поверхня має бути чистою, сухою, міцною і однорідною, вільною від масла, жиру, пилу та сипучих частинок. Фарба, цементне молоко та інші забруднення мають бути видалені.
- Бетонні та/або цементні стяжки необхідно відшліфувати та ретельно очистити промисловим пілососом.
- Ангідритові стяжки, включаючи наливні ангідритові стяжки, необхідно відшліфувати та ретельно очистити промисловим пілососом незадовго до

початку нанесення.

- Асфальтобетонну мастику необхідно заґрунтувати Sika® Primer MR Fast або Sika® Primer MB. Для отримання інструкцій щодо використання, будь ласка, зверніться до відповідної технічної карти продукту для Sika® Primer MB.
- Глазуровану кераміку та стару керамічну плитку необхідно знежирити та очистити за допомогою Sika® Aktivator-205, або поверхні плиток необхідно відшліфувати, а потім ретельно очистити промисловим пілососом
- Для інших основ зверніться до технічної служби Sika за порадою та допомогою.
- SikaBond® T-8 можна використовувати без ґрунтування на цементних підлогах, ангідридних підлогах, ДСП, бетонних та керамічних покриттях.
- Для асфальтобетонних мастик, підлог на цементній основі з надмірним вмістом вологи, та використання на старих залишках клею або на слабких основах, використовуйте Sika® Primer MB. Для отримання детальних інструкцій зверніться до технічної служби Sika.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

SikaBond® T-8 наносить в два шари. Перши шар для гідроізоляції, а другий шар для приклеювання.

Гідроізоляційний шар:

- Нанесіть SikaBond® T-8 рівномірно гладким краєм зубчатого шпателя.

Приклеювання:

- Як тільки по першому гідроізоляційному шару можна буде ходити (приблизно після 12–24 годин, в залежності від кліматичних умов), другий шар SikaBond® T-8 рівномірно нанесіть зубчатим шпателем. Щільно притисніть плитку до клею так, щоб нижня сторона була повністю покрита клеєм. Ця процедура повинна бути виконана протягом 45 хвилин після нанесення клею (в залежності від клімату). Незатверділий клей, що залишився на основі, необхідно негайно видалити чистою тканиною та, якщо необхідно, очистити рушниками Sika® Remover-208 або Sika® TopClean-T. Перед використанням перевірте поверхню плитки на сумісність із Sika® Cleaner-208. Затріть шви між плиткою еластичною затіркою (наприклад, SikaCeram® CleanGrout).

Замітка: Якщо час очікування між першим і другим шаром перевищено та/або якщо перший шар забруднився, перший шар потрібно повторно активувати та/або очистити за допомогою Sika® Cleaner-205.

По SikaBond® T-8 можна переміщуватись через 12–24 години, а повністю він полімеризується 1–2 доби (залежно від кліматичних умов навколишнього середовища та товщини клейового шару).

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® T-8
Січень 2023, Версія 01.01
02051201000000029

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть усі інструменти та обладнання за допомогою Sika® Remover-208 та/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, 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-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.