

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikalastic®-220 W

РІДКА ПОЛІМЕРНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА МЕМБРАНА

ОПИС

Sikalastic®-220 W це готова для нанесення, однокомпонентна, рідка мембрана на водній основі для гідроізоляції вологих приміщень. Утворює гідроізоляційне покриття, готове для вкладання плитки. Товщина понад 0,5 мм. Для застосування в середині приміщень.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Гідроізоляція душових
- Гідроізоляція ванних кімнат

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Безшовна
- Частина системи, що включає стрічку Sika® SealTape, ґрунтівки та клеї для плитки.
- Однокомпонентна, готова до застосування
- На водній основі
- Швидко сохне
- Водонепроникна
- Перекриває тріщини
- Ідеальна для нанесення шпателем або валком
- Застосовується на різних основах: бетон, цементні штукатурки, гіпсові плити, гіпсові штукатурки, гіпсові блоки, сухі стяжки, старі керамічні покриття
- Відповідає ETAG 022:1

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Емісія LOV клас GEV-Emicode EC1 (дуже низький рівень)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

| | |
|--------------------|--|
| Хімічна основа | Полімерна дисперсія на водній основі |
| Пакування | Відра 7 або 16 кг |
| Колір | Синьо-сірий |
| Термін придатності | 12 місяців з дати виробництва |
| Умови зберігання | Матеріал повинен зберігатись у закритій, не пошкодженій, заводській упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +35 °C. Завжди керуйтеся інформацією, вказаній на упаковці. |
| Густина | ~ 1,6 г/см ³ |

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

| | |
|----------------------|----------|
| Товщина сухої плівки | ≥ 0,5 мм |
|----------------------|----------|

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------|
| Тріщиностійкість | Товщина шару Sikalastic®- 220 W | Категорія | (EN 1062-7 C.2) |
| | 0,5 мм | Кат 2 | |
| Хімічна стійкість | Стійкість до лугів Кат: 2 | | (EN 14891 A 6.9) |
| Проникність для водяних парів | sd = 18 м | | (EN 12 572) |
| Водонепроникність | Водонепроникність (тиск 1,5 бар) | | (EN 14891 A.7) |
| Вогнестійкість | Клас E | | (En 13501) |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

| | | |
|---------------------|---|--|
| Конструкція системи | Основа | Ґрунт |
| | Поглинаючі основи (гіпсокартон, основи на вапняних в'язучих) Не поглинаючі основи (кераміка) | SikaFloor®-01 Primer (1:1) або SikaFloor®-03 Primer SikaFloor®-02 Primer |
| | Sika® SealTape F | |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

| | |
|------------------------------|---|
| Витрата | ~ 1,35 кг/м ² на 2 шари |
| Товщина шару | Не менше 0,5 мм |
| Зовнішня температура повітря | мін +5 °C, макс +35 °C |
| Температура основи | мін +5 °C, макс +35 °C |
| Вологість основи | Керуйтеся технічним описом на відповідну ґрунтівку Цементні стяжки повинні мати витримку не менше 28 діб та залишкову вологість ≤ 2,0%, гіпсові стяжки повинні мати залишкову вологість ≤ 0,5% |
| Час очікування / Перекриття | Час витримки перед нанесенням 2 шару: ~3 години для стін ~5 годин для підлоги Наведені дані є орієнтовні та будуть залежати від температури повітря, температури та вологості основи. |

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

Не застосовується назовні приміщень (балкони, тераси)

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

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чиста, суха, очищена від пилу, бруду, масла, цементного молочка, старих покриттів та слідів інших забруднень, що можуть вплинути на адгезію.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Цементні основи повинні бути підготовлені механічно належним чином (піскоструминна обробка, фрезювання, алмазними дисками та ін.) з ціллю видалити цементне молочко та відкрити пори в основі.

Ділянки зі слідами сторонніх матеріалів або покриттів необхідно видалити механічно, після чого відремонтувати за допомогою цементних розчинів. Пил та інші забруднення потрібно повністю видалити за допомогою порохотяга.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

- 1-компонентний готовий до застосування.
- Не потребує перемішування.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Шви та стики підлога / стіна:

Гідроізоляція за допомогою стрічки Sika® SealTape F. Застосуйте Sikalastic®-220 W для приклеювання стрічки SealTape.

Зливні воронки та труби:

Гідроізоляція за допомогою стрічки Sika® SealTape F. Застосуйте Sikalastic®-220 W для приклеювання стрічки SealTape.

Покриття:

Після ґрунтування основи та нанесення стрічок Sika® SealTape нанесіть 1 шар Sikalastic®-220 W за допомогою валика або шпателя.

Нанесіть 2 шар, після очікування відповідного проміжку часу.

Після затвердіння Sikalastic®-220 W приступайте до вкладання плитки.

При використанні матеріалів SikaFloor® та Sika® SealTape керуйтеся технічними картами на відповідні матеріали.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Інструмент та обладнання необхідно очистити відразу після використання за допомогою води. Затверділий матеріал видаляється тільки 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-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
Sikalastic®-220 W
Квітень 2021, Версія 02.02
021790202000000003

Sikalastic-220W-uk-UA-(04-2021)-2-2.pdf

