

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Рідка гідроізоляційна мембрана на основі синтетичних смол

ОПИС

Sikalastic®-260 Stop Aqua це готова до застосування рідка однокомпонентна гідроізоляційна мембрана на водній основі, для вологих приміщень. Забезпечує суцільне водонепроникне покриття, готове для подальшого нанесення плитки. Товщина $\geq 0,5$ мм. Для застосування в середині приміщень.

ЗАСТОСУВАННЯ

Матеріал застосовується для:

- гідроізоляції душових кімнат
- гідроізоляції ванних кімнат

Матеріал застосовується на наступних основах:

- бетонні та цементні основи
- сухі стяжки
- гіпсокартонні плити
- гіпсові блоки
- гіпсова штукатурка
- керамічна плитка

Зверніть увагу!

Матеріал може використовуватися тільки для внутрішніх робіт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Безшовність
- Частина повної системи, що включає Sika® SealTape S,F та Schonox ST, ґрунтовки та клей для плитки.
- Однокомпонентна готова до застосування
- На водній основі
- Швидке висихання
- Водонепроникна
- Перекриття тріщин
- Ідеально підходить як для нанесення шпателем, так і валиком
- Відповідає ETAG 022:1

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Класифікація викидів VOC GEV-Ecode EC1 Plus, номер ліцензії 14272/01.01.21

НОРМИ / СТАНДАРТИ

Маркування CE та Декларація про характеристики відповідно до ETAG 022 Частина 1 - Комплект водонепроникного покриття для підлоги та стін у вологих приміщеннях на основі рідкого полімеру

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Дисперсія синтетичної смоли на водній основі
Пакування	Відра по 7, 16 і 22 кг
Термін придатності	12 місяців з дати виготовлення.
Умови зберігання	Матеріал необхідно зберігати в оригінальній, нерозкритій та непошкодженій герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +35 °C. Завжди перевіряйте термін придатності на упаковці.
Колір	Світло-сірий
Густина	~1,4 кг/л

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Товщина сухої плівки	≥ 0,5 мм		
Тріщиностійкість	Товщина шару	Категорія	(EN 1062-7 C.2)
	0,5 мм	Кат. 1 (0,4 мм)	
	Випробування проводили при 23 °C		
Водонепроникність	Водонепроникний (тиск 1,5 бар)		(EN 14891 A.7)
Хімічна стійкість	Стійкість до лужності Кат.: 2		(EN 14891 A 6.9)
Вогнестійкість	Євроклас E/Efl		(EN 13501-1)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Основи:	Ґрунтовка
	Ангідридні основи (гіпсокартонні плити, гіпсоволокнисті плити, гіпсова цегла, гіпсові штукатурки, стяжки з сульфату кальцію...)	Sika® Primer-01 Concentrate (1:3) (час висихання не менше 24 годин) або Sikafloor®-03 Primer (час висихання не менше 1 години)
	Невбираючі основи (керамічні покриття, при необхідності шліфуються)	Sikafloor®-02 Primer
	Sika® SealTape F, Schonox ST	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~1,2 кг/м ² для двох шарів	
Товщина шару	Товщина мокрої плівки для кожного шару	мінімум 0,4 мм
	Товщина сухої плівки для двох шарів	мінімум 0,5 мм
Температура матеріалу	Мінімум	+5 °C
	Максимум	+35 °C
Зовнішня температура повітря	Мінімум	+5 °C
Температура основи	Мінімум	+5 °C
Вологість основи	Цементні стяжки повинні бути не менше 28 днів.	
	Цементні основи	≤ 2,0 % CM метод
	Гіпсові основи	≤ 0,5 % CM метод
Основи з підігрівом	≤ 0,3 % CM метод	
Час очікування / Перекриття	Час між першим і другим шаром: ~ 1 година	
	Час після другого шару перед приклеєнням плитки: ~ 1,5 години	
	Час є приблизним і залежить від зміни навколишнього середовища та стану основи, зокрема температури та відносної вологості. Зазначені вище значення отримано при 20 °C і відносній вологості 50%.	

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 підходить для гідроізоляційних робіт на зовні, наприклад балконів або терас.
Час висихання залежить від поглинальної здатності основи.

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

ІНСТРУМЕНТИ

Валик або шпатель

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа має бути міцною, чистою, сухою та вільною від будь-яких забруднень, таких як пил, бруд, олія, жир, цементне молоко, старі покриття та інші види покриттів, які можуть спричинити погану адгезію.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Цементні основи повинні бути підготовлені механічним способом з використанням відповідного обладнання, такого як абразивоструйне очищення / фрезкування / шліфування, для видалення цементного молока та досягнення відкритого текстурованого профілю поверхні, що відповідає товщині гідроізоляції.

Старі покриття або будь-які крихкі ділянки основи повинні бути механічно видалені, а основа відремонтована сумішами Sika.

Весь пил, сипучий і крихкий матеріал необхідно повністю видалити з усіх поверхонь перед нанесенням продукту, бажано за допомогою пылесоса.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Однокомпонентна, готова до використання. Можна використовувати безпосередньо без перемішування

НАНЕСЕННЯ

Ґрунтовка:

Забезпечте безперервне вкриття ґрунтовкою, якщо ґрунтування потрібно.

Шви та примикання підлога/стіна:

Нанесіть Sikalastic®-260 Stop Aqua як клей рівномірно по поверхні валиком з коротким ворсом або шпателем. Загерметизуйте стрічкою Sika® SealTape F шви та примикання, також використовуючи елементи Schonox ST для внутрішніх та зовнішніх кутів.

Сіка Україна

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

Трапи на підлозі та труби:

Нанесіть Sikalastic®-260 Stop Aqua як клей рівномірно по поверхні валиком з коротким ворсом або шпателем.

Використовуйте стандартний елемент Sika® SealTape F Floor.

Нанесення покриття:

Після влаштування примикань за допомогою Sika® SealTape. Нанесіть 1-й шар Sikalastic®-260 Stop Aqua за допомогою валика або сталевго шпателя. Нанесіть 2-й шар після відповідного часу очікування для першого шару.

Коли Sikalastic®-260 Stop Aqua повністю висохне, нанесіть систему з керамічним покриттям.

Перед нанесення ґрунтовки Sikafloor® або Sika Primer та елементів Sika® SealTapes, зверніться до індивідуальних технічних карт матеріалів.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Після використання, очистіть усі інструменти та обладнання за допомогою води. Затверділий матеріал 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-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.

Sikalastic-260StopAqua-uk-UA-(12-2022)-2-1.pdf

Технічна карта матеріалу
Sikalastic®-260 Stop Aqua
Грудень 2022, Версія 02.01
02179020200000024