

## 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
Колір	Світло-сірий
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.
Густина	~1,4 кг/л

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

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

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~1,2 кг/м <sup>2</sup> 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%.	

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	<b>Основи:</b>	<b>Ґрунтовка</b>
	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	

## 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 / фрезювання / 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 пилососа.

### 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.

#### 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.

## 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 позицій. 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®-260 Stop Aqua  
Жовтень 2025, Версія 02.02  
02179020200000024