

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Primer-01+

АКРИЛОВИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ ҐРУНТУВАННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВ

ОПИС

Sika® Primer-01+ це однокомпонентна дисперсія акрилової смоли на водній основі, білого кольору, яка застосовується для ґрунтування бетонних, цементних та ангідридних основ, перед нанесенням стяжки, шпаклівки, приклеюванням плитки, шпалер та перед окраскою стін в середині приміщень.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Primer-01+ застосовується для зменшення поглинаючої здатності основи та підвищення адгезії з наступними покриттями.

Матеріал придатний для ґрунтування ангідридних основ. Особливо підходить для ґрунтування перед нанесенням стяжок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Зменшення поглинаючої здатності основи
- Відмінна адгезія в усьому діапазоні температур нанесення
- Швидке висихання та утворення плівки
- Легкість нанесення
- Прозора після висихання - ідеальна під фарбування

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- EMICODE EC 1PLUS : дуже низький рівень викидів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Акрилова смола
Пакування	Пластикові каністри 2кг, 5кг, 10кг
Термін придатності	12 місяців з дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати в нерозкритій і непошкодженій заводській упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +25 °C.
Вид / Колір	Біла рідина
Густина	~ 1,0 кг/л (+20 °C)
Сухий залишок за вагою	~ 6 %
Витрата	~ 0,10 – 0,20 кг/м ² /шар (5 – 10 м ² /кг/шар). Для деяких основ витрата буде більшою, ніж зазначено вище. Ці дані є теоретичними і не враховують інший додатковий матеріал, що можуть знадобитися через пористість і нерівність поверхні, відходи та інше.
Зовнішня температура повітря	Мінімум +10 °C / максимум +30 °C
Відносна вологість повітря	≤ 75 %

Час очікування / Перекриття

Перед нанесенням цементних розчинів дочекайтесь, щоб попередній шар ґрунтовки висох до не липкого стану.

Час очікування перед нанесенням цементних розчинів:

Температура основи	Час перекриття
+10 °C	8 – 12 годин
+20 °C	2 – 4 години
+30 °C	1,5 – 3 години

Дані приблизні і можуть змінюватись в залежності від умов навколишнього середовища, особливо температури і відносної вологості.

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

Основа повинна мати суху поверхню, відносна вологість оточуючого повітря повинна бути достатньо низькою для забезпечення ефективного висихання матеріалу.

Не використовувати розморожений матеріал.

Цей матеріал не утворює вологоізолюючий бар'єр.

Не застосовується під нанесення магnezіальних покриттів.

Нанесення надлишкової кількості матеріалу може призвести до зниження кінцевої адгезії.

Необхідна кількість матеріалу залежить від стану основи.

Матеріал для ґрунтування Sika® Primer-01+ не призначений для застосування під клеї Sika® PU або AT, дивіться відповідні технічні карти матеріалів для вибору правильного матеріалу для ґрунтування. Якщо є сумніви, спочатку нанесіть тестовий зразок.

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.

ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

Основа повинна бути міцною, з відкритою текстурою, чистою та вільною від цементного молочка, води на поверхні, олійних плям чи плям від мастила, залишків попереднього покриття, крихких часток та будь-якого іншого забруднення. Основа повинна бути підготовлена механічним шляхом або очищення водою під високим тиском. Пил має бути повністю видалений з поверхні перед нанесенням матеріалу, бажано щіткою та/або порохотягом.

НАНЕСЕННЯ

Кількість шарів та витрата залежить від якості основи та її здатності до всмоктування. Матеріал найкраще наносити за допомогою щітки або валка (аби забезпечити краще проникнення та ефективність). Тим не менш, також можливе нанесення шляхом розпилювання, але необхідно уникати утворення калюж матеріалу на поверхні. Попередньо необхідно перевірити придатність обладнання для розпилювання. Перед нанесенням другого шару дочекайтесь висихання першого шару до не липкого стану.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть інструмент і обладнання за допомогою води. Матеріал, що затвердів, можна видалити лише механічним шляхом.

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 постачань. 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
Sika® Primer-01+
Липень 2022, Версія 01.01
02179040000000041

SikaPrimer-01+-uk-UA-(07-2022)-1-1.pdf

