

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Primer-01 Concentrate (UA)

АКРИЛОВИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ ҐРУНТУВАННЯ ТА ГЕРМЕТИЗАЦІЇ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВ

ОПИС

Sika® Primer-01 Concentrate (UA) – це однокомпонентний, водний, дисперсний розчин полімеру білої акрилової смоли, який застосовується для ґрунтування та герметизації бетонних та цементних основ перед нанесенням стяжки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Primer-01 Concentrate (UA) застосовується для герметизації мінеральних основ та підвищення адгезії з цементними стяжками. Матеріал придатний для ґрунтування ангідридних основ. Особливо підходить для ґрунтування перед нанесенням стяжок Sika® Level.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Ефективно герметизує бетонні поверхні за одне нанесення, запобігає втраті води в основі, появі пухирів в стяжці, а також покращує адгезію між основою та розчином
- Відмінна міцність адгезії в усьому діапазоні температур нанесення
- Швидке висихання та утворення плівки
- Легкість нанесення
- Можливість різних пропорцій розведення в залежності від пористості основи

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- EMICODE EC 1PLUS : дуже низький рівень викидів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Акрилова смола на водній основі
Пакування	Пластикові каністри 1кг, 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	~ 40 %
Пропорції перемішування	В більшості випадків достатньо 1 або 2 шарів Sika® Primer-01 Concentrate (UA) в пропорції 1:3 з водою за об'ємом. В залежності від вологості повітря, пористості та вмісту вологи в основі можливі різні комбінації пропорцій розведення або кількості шарів, як показано в таблиці нижче.

Тип основи	Пропорції розведення (за об'ємом)	Кількість шарів
З високою пористістю	1:4 або 1:5 для 1-го шару 1:3 для 2-го шару	2 шари
З нормальною пористістю	1:3	1 або 2 шари
З низькою пористістю	1:4	1 шар

Якщо є сумніви, спочатку нанесіть тестовий зразок.

Витрата	~ 0,10 – 0,20 кг/м ² /шар (5 – 10 м ² /кг/шар) розведеного матеріалу. 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 %								
Температура основи	Мінімум +10 °C / максимум +30 °C								
Життєздатність	Розведений матеріал необхідно використати протягом 8 годин								
Час очікування / Перекриття	Перед нанесенням цементних розчинів дочекайтесь, щоб попередній шар висох до не липкого стану. Час очікування перед нанесенням цементних розчинів: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура основи</th> <th>Час очікування</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>8 – 12 годин</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>2 – 4 години</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>1,5 – 3 години</td> </tr> </tbody> </table>	Температура основи	Час очікування	+10 °C	8 – 12 годин	+20 °C	2 – 4 години	+30 °C	1,5 – 3 години
Температура основи	Час очікування								
+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

- У спекотну погоду (вище +25°C) перед нанесенням, Sika® Primer-01 Concentrate (UA) необхідно тримати в прохолодному місці.
- При низьких температурах (нижче +15°C) матеріал може загустіти і його нанесення буде менш легким.
- Не наносити при температурі нижче +10°C та/або відносній вологості вище 75%, що перешкоджає утворенню плівки і може призвести до формування слабкої плівки та виникнення отворів у вирівнюючому шарі.
- Основа повинна мати суху поверхню, відносна вологість оточуючого повітря повинна бути достатньо низькою для забезпечення ефективного висихання матеріалу.
- Не використовувати розморожений матеріал.
- Можна використовувати обладнання для розпилювання, але необхідно уникати утворення каюж. Використання щітки або валків дозволяє ма-

- теріалу краще проникнути до основи.
- Цей матеріал не утворює вологоізолюючий бар'єр.
- Цей матеріал можна використовувати разом з промисловими самовирівнюючими розчинами в поєднанні з грубою підготовкою бетонної поверхні для забезпечення достатнього механічного зчеплення.
- Нанесення надлишкової кількості матеріалу може призвести до зниження кінцевої міцності адгезії. Необхідна кількість матеріалу залежить від стану основи.
- Матеріал для ґрунтування Sika® Primer-01 Concentrate (UA) 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 відно-

сяться до безпеки.

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, з відкритою тексту-рою, чистою та вільною від цементного молочка, води на поверхні, олійних плям чи плям від масти-ла, залишків попереднього покриття, крихких ча-сток та будь-якого іншого забруднення. Основа по-винна бути підготовлена механічним шляхом або очищення водою під високим тиском. Пил має бути повністю видалені з поверхні перед нанесенням матеріалу, бажано щіткою та/або порохотягом.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Sika® Primer-01 Concentrate (UA) постачається у ви-гляді концентрату для подальшого розведення. До-дайте Sika® Primer-01 Concentrate (UA) до попере-дньо відміреної кількості чистої питної води в бажан-ій пропорції (дивіться Пропорції перемішування вище) та ретельно перемішайте (протягом ~ 1 хви-лини) до отримання однорідної суміші (достатньо перемішування вручну).

НАНЕСЕННЯ

Матеріал найкраще наносити за допомогою щітки або валка (аби забезпечити краще проникнення та ефективність). Тим не менш, також можливе нане-сення шляхом розпилювання, але необхідно уника-ти утворення калюж матеріалу на поверхні. Попе-редньо необхідно перевірити придатність обладна-ння 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 за-твердів, можна видалити лише механічним шляхом.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосую-ться способу застосування та кінцевого використан-ня продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умови належного зберігання продук-ції, поводження з нею та використання в нормаль-них умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, по-верхнями і фактичними умовами місця, в якому за-стосовується продукція, можуть виключати можли-вість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати вся-ку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших про-позицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право зміню-вати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення при-ймаються згідно з діючими умовами продажів і по-стачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запи-том.

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 Concentrate (UA)
Червень 2022, Версія 01.01
020815120010000139

SikaPrimer-01ConcentrateUA-uk-UA-(06-2022)-1-1.pdf