

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Primer-07 UA

Водно-дисперсійна ґрунтовка на основі синтетичних смол для мінеральних основ

ОПИС

Sika® Primer-07 Floor - це концентрована однокомпонентна дисперсія на водній основі, для застосування на мінеральних поверхнях, перед нанесенням самонівелювальних розчинів Sika для зменшення капілярної адсорбції мінеральних основ.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Primer-07 UA може використовуватися лише досвідченими фахівцями, що мають досвід праці з подібними матеріалами.

Для застосування всередині приміщень на цементних та гіпсових основах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Ефективно зменшує адсорбцію мінеральних основ, запобігає втраті води в основі, запобігає появі свіщів в самонівелювальній 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
- Не має запаху
- Підходить для систем теплих підлог

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

EMICODE EC 1PLUS : дуже низький рівень викидів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Водна дисперсія синтетичних смол
Пакування	Пластикові каністри 10 л, 5 л.
Колір	Білий
Термін придатності	12 місяців з дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати в щільно закритій непошкодженій оригінальній герметичній упаковці, в сухому та захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі від +5°C до +25°C.
Сухий залишок за вагою	24%
Пропорції перемішування	В більшості випадків достатньо 1 або 2 шарів Sika® Primer-07 UA в пропорції 1:2 з водою за об'ємом. В разі застосування на гіпсових основах необхідно нанести не розведений Sika® Primer-07 UA за 2 рази з необхідним часом очікування між шарами та дати висохнути 24 години. Для точного визначення кількості шарів необхідних для запечатування основи, необхідно провести тестове нанесення самонівелювального розчину.

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 може знадобиться 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.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

ОБМЕЖЕННЯ

- У спекотну погоду (вище +25°C) перед нанесенням, Sika® Primer-07 UA необхідно зберігати в прохолодному місці.
- Не наносити при температурі нижче +10°C та/або відносній вологості вище 75%, що перешкоджатиме утворенню плівки і може призвести до формування слабкої плівки та виникнення свіщів у вирівнювальному 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 розплювання, але необхідно уникати утворення калюж. Використання щітки або валиків дозволяє матеріалу краще проникнути до основи.
- Цей матеріал не утворює вологоізолюючий бар'єр.
- Цей матеріал можна використовувати разом з промисловими самовирівнювальними розчинами в поєднанні з грубою підготовкою бетонної поверхні для забезпечення достатнього механічного зчеплення.
- Нанесення надлишкової кількості матеріалу може призвести до зниження адгезії. Необхідна та достатня кількість матеріалу залежить від стану основи.
- Матеріал для ґрунтування Sika® Primer-07 UA не

призначений для застосування під клеї Sika® PU або AT, дивіться відповідні технічні карти матеріалів для правильного вибору матеріалу для ґрунтування.

- Якщо є якісь сумніви, спочатку виконайте нанесення тестового зразка.

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

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 до відповідного стану. Пил має бути повністю видалений з поверхні перед нанесенням матеріалу, бажано щіткою та порохотягом.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Sika® Primer-07 UA постачається у вигляді концентрату для подальшого розведення. Додайте Sika® Primer-07 UA до попередньо відміряної кількості чистої питної води в бажаній пропорції (дивіться Пропорції перемішування вище) та ретельно перемішайте (протягом ~ 1 хвилини) до отримання однорідної суміші (достатнє перемішування вручну).

НАНЕСЕННЯ

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.

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 поставачань. 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-07 UA
Серпень 2025, Версія 01.02
020815120010244895

SikaPrimer-07UA-uk-UA-(08-2025)-1-2.pdf

