

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® BetonKontakt

Акрилатна адгезивна ґрунтовка для щільних та гладких поверхонь

ОПИС

Sika® BetonKontakt - це однокомпонентна акрилатна ґрунтовка для обробки мінеральних та гладких не поглинаючих вологу основ, для створення адгезійного шару перед нанесенням штукатурок та шпаклівок різного типу, а також структурних фарб і шпаклівок.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® BetonKontakt може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Матеріал може бути використаний при ремонтних роботах в старих будинках, де для фарбування стін застосовувались масляні і алкідні фарби. Після висихання створює шорстке покриття з твердими частинками для покращення зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою.

Мінеральний наповнювач створює шорстку поверхню, який покращує зчеплення з оздоблювальними матеріалами.

- Покращує адгезію на гладких і щільних основах
- Для застосування в середині приміщень та на вертикальних сухих основах назовні

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Однокомпонентна - готова до використання
- Паропроникна
- Забезпечує оптимальну адгезію на невбираючих вологу поверхнях
- Підходить для використання у системах підлог з підігрівом
- Короткий час висихання
- Легко наноситься валиком, або пензлем
- Не містить розчинників

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Не класифікується як небезпечний матеріал згідно директиви 1999/45/ЕС та поправки до неї

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

| | |
|--------------------|--|
| Хімічна основа | Спеціальна акрилатна дисперсія з добавками. |
| Пакування | Тара 1,5кг, 4,5кг, 7кг та 15 кг Варіанти упаковки див. у поточному прайс-листі |
| 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 °С до +35 °С. Завжди перевіряйте інформацію на упаковці. Інформацію про безпечне поводження та зберігання дивіться у поточному паспорті безпеки. |
| Вид / Колір | В'язка рідина синього кольору |
| Густина | ~1,5 кг/л |

| Витрата | 0,4-0,5 кг/м ² Ця цифра є теоретичною і не враховує перевитрата матеріалу через пористість поверхні, шорсткість поверхні, спосіб нанесення тощо. | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|----------------|--|-------------|-------------------|-----------|
| Зовнішня температура повітря | Мінімум | +5 °C | | | | | | |
| | Максимум | +35 °C | | | | | | |
| Температура основи | Мінімум | +5 °C | | | | | | |
| | Максимум | +35 °C | | | | | | |
| Основи | Сумісність з основами: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Бетон ▪ Штукатурки різного типу ▪ Цегла ▪ Газобетон ▪ Гіпсові поверхні ▪ Гіпсокартон ▪ OSB ▪ Основи з наявними залишками водостійкого клею або фарби ▪ Керамічна плитка ▪ Природні камені ▪ Мозаїки (полімерні або цементні) Для інших типів основи зверніться до технічної служби Sika | | | | | | | |
| Час очікування / Перекриття | Нанесення сумішей для вирівнювання та клеї для плитки на Sika® BetonKontakt: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Основа</th> <th style="text-align: left;">Час очікування</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Невбираючі основи, як зазначено в розділі про основи</td> <td>~1,5 години</td> </tr> <tr> <td>Мінеральні основи</td> <td>~4 години</td> </tr> </tbody> </table> Час є приблизним і залежить від навколишніх умов, зокрема температури та відносної вологості. | | Основа | Час очікування | Невбираючі основи, як зазначено в розділі про основи | ~1,5 години | Мінеральні основи | ~4 години |
| Основа | Час очікування | | | | | | | |
| Невбираючі основи, як зазначено в розділі про основи | ~1,5 години | | | | | | | |
| Мінеральні основи | ~4 години | | | | | | | |

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

- На глянцевиx поверхнях необхідно прибрати глянець за допомогою абразиву.
- Не застосовувати на основах де є ризик підняття вологи, чи відсутня належна гідроізоляція.
- Не застосовувати в приміщеннях з надмірною вологістю.
- При використанні на зовні, не застосовувати на вертикальних поверхнях які можуть замокати.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Загальні

Існуюча основа повинна бути міцною, конструктивно стабільною, чистою, сухою і вільною від будь-яких забруднень, таких як бруд, масло, мастило, віск, які можуть вплинути на адгезію.

Перед нанесенням Sika® BetonKontakt необхідно

повністю видалити пил, сипучі матеріали з усіх типів основи, щіткою та за допомогою вакуумного обладнання.

Відповідні методи підготовки включають: абразивне очищення, абразивна обробка, шліфування, електричні підлогомийні машини з використанням знежирювальних / очищувальних хімічних засобів.

Бетонні, цементні стяжки, мінеральні основи

Очистити та знепилити

Керамічна плитка, природний камінь, мозаїчні підлоги, лакофарбові покриття

Повинні бути надійно зафіксовані/приклеєні до основи. Відшліфуйте поверхню, щоб видалити глянцеve покриття. Замінити перед шліфуванням плитку або каміння, що відшарувалися.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Перемішайте продукт протягом 30 секунд безпосередньо перед використанням

НАНЕСЕННЯ

ВАЖЛИВО Суворо дотримуйтеся процедур нанесення, які завжди повинні бути адаптовані до фактичних умов.

1. Нанесіть Sika® BetonKontakt на підготовлену основу за допомогою валика або пензля.
2. Переконайтеся, що нанесений суцільний шар без пропусків покриває основу. Уникайте утворення калюж.
3. Переконайтеся, що час очікування перед нанесенням наступних матеріалів дотримано.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть усі інструменти та обладнання для нанесення водою.

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.

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® BetonKontakt
Березень 2023, Версія 01.01
020813020010000023

SikaBetonKontakt-uk-UA-(03-2023)-1-1.pdf

