

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaSeal®-173

Клей-герметик на бітумній основі для бітумних і вологих поверхонь

ОПИС

SikaSeal®-173 - клей-герметик на основі бітуму, армований целюлозними волокнами. Він має дуже хорошу атмосферостійкість може бути застосований для багатьох покрівельних робіт.

ЗАСТОСУВАННЯ

SikaSeal®-173 може бути застосований для герметизації:

- Покрівельний профнастил
- Дощові водостоки
- Примикання до димоходу
- Водостічні труби
- Отвори та тріщини в дахах
- Отвори та тріщини в стінах

SikaSeal®-173 використовується для склеювання наступних матеріалів:

- Нещільний руберойд на даху

SikaSeal®-173 використовується на багатьох будівельних матеріалах і основах, таких як:

- Бітум
- Метал
- Дерево

Для отримання інформації про непридатні основи або основи обмеженої придатності зверніться до технічного відділу.

Матеріал використовується для зовнішніх робіт. Зверніться до служби технічного відділу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Дуже хороша адгезія до бітумних основ
- Дуже хороша адгезія до багатьох покрівельних матеріалів
- Хороша адгезія до вологих поверхонь
- Армований волокном
- Дуже хороша стійкість до ультрафіолетового опромінення
- Дуже хороша атмосферостійкість

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

| | |
|--------------------|---|
| Хімічна основа | На бітумній основі, армований целюлозними волокнами |
| Пакування | 300 мл картридж Зверніться до поточного прайс-листа, щоб дізнатися про доступні варіанти упаковки. |
| Колір | Чорний |
| Термін придатності | 15 місяців з дати виробництва |
| Умови зберігання | Матеріал повинен зберігатися в оригінальній, невідкритій та непошкоджений герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +25 °C. Завжди звертайте увагу на упаковку. Зверніться до чинного паспорта безпеки, щоб отримати інформацію про bezpechne поводження та зберігання. |

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

| | | |
|--------------------------|----------|--------|
| Температура експлуатації | Максимум | +70 °C |
| | Мінімум | -20 °C |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

| | | |
|------------------------------|----------|--------|
| Температура матеріалу | Максимум | +35 °C |
| | Мінімум | +5 °C |
| Зовнішня температура повітря | Максимум | +35 °C |
| | Мінімум | +5 °C |
| Температура основи | Максимум | +35 °C |
| | Мінімум | +5 °C |

Температура основи при нанесенні повинна бути не менше ніж на +3 °C вище точки роси та не містити інею і льоду.

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.

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

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ВАЖЛИВО

Погана адгезія через недостатню підготовку основи

1. В проекті, на особливих основах, повинні бути проведені випробування на адгезію.
2. Узгодьте процедуру підготовки основи з усіма сторонами до початку виконання робіт.
3. За додатковою інформацією звертайтеся до технічного відділу Sika.

Основа повинна бути міцною, чистою та вільною від будь-яких забруднень, таких як бруд, масло, жир, старі герметики та погано зчеплені лакофарбові покриття, які можуть вплинути на адгезію герметика.

Основа повинна мати достатню міцність, щоб пристояти навантаженням, спричинені герметиком під час переміщення

Якщо матеріал протестований або підтверджений досвідом, його можна використовувати без ґрунтовок або активаторів на найрізноманітніших будівельних основах.

1. Використовуйте такі методи очищення, як чищення щіткою, шліфування, піскоструйна обробка або інші відповідні механічні інструменти, щоб видалити весь слабкий і пухкий матеріал основи.
2. Перед нанесенням герметика повністю видаліть весь пил, сипучий і пухкий матеріал з усіх поверхонь.

Перевірте адгезію на конкретній для проекту основі.

Узгодьте процедуру підготовки основи з усіма сторонами до початку проекту.

За додатковою інформацією звертайтеся до технічного відділу Sika.

НАНЕСЕННЯ

ВАЖЛИВО

Суворо дотримуйтесь процедур нанесення

Суворо дотримуйтесь процедур нанесення, як визначено в інструкціях щодо нанесення, інструкціях із застосування та робочих інструкціях, які завжди повинні бути пристосовані до фактичних умов на місці.

ВАЖЛИВО

Абсорбція основ з натурального каменю

Забарвлення від міграції пластифікатора може виникнути при використанні на натуральному каміні, такому як граніт, мармур або вапнякова основа.

1. Провести попередні випробування перед застосуванням.
2. Зв'яжіться з технічним відділом Sika для отримання додаткової консультації.

Герметизація

1. Зріжте кінець картриджа. Встановіть "носик" і обріжте його до потрібного розміру.
2. Вставте картридж у пістолет для нанесення.
3. Вставте картридж у пістолет для нанесення.
4. Видавлюйте герметик в шов, гарантуючи, що він повністю контактує з поверхнями шва, уникаючи будь-якого потрапляння повітря.
5. Якомога швидше після нанесення загладьте герметик, використовуйте відповідний інструмент,

наприклад шпатель, щоб щільно притиснути герметик до бічних поверхонь шва та забезпечити належну адгезію та гладку поверхню.

Приклеювання

1. Нанесіть матеріал на поверхню що склеюється, а потім притисніть його до основи.
2. Якщо необхідно, використовуйте тимчасові стрічки та фіксатори, щоб зафіксувати елементи разом протягом початкового часу затвердіння та забезпечити бажану товщину клейового з'єднання.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть усі інструменти та обладнання для нанесення миючим засобом, таким як ацетон або уайт-спірит, відразу після використання. Затверділий матеріал можна видалити тільки 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 умови 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.

Sika 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
SikaSeal®-173
Травень 2025, Версія 02.01
02051405000000033