

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Trocal C-733

МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИХ ПОКРІВЕЛЬНИХ ПВХ-МЕМБРАН SIKAPLAN®

ОПИС

Sika® Trocal C-733 це однокомпонентний, на основі нітрил-каучуку і розчинника монтажний клей

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Trocal C-733 може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

- Монтаж гідроізоляційних покрівельних ПВХ-мембран Sikaplan® до парапетів та спряжень дахів

Підходить для наступних основ:

- Бетон, легкий бетон, цегла, гіпс
- Плити (OSB), листи фанери
- Фіброцементні плити
- Мінераловолокнисті плити з достатньою міцністю на стиск та відповідною поверхнею для наклеювання
- Поліестер, жорсткий і м'який ПВХ
- Гальванована сталь, алюміній, ПВХ-жерсть

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Наклеювання на міцні, шорсткі і чисті поверхні
- Нанесення пензлем чи валком
- Кінцева міцність залежить від клімату при нанесенні

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Нітрил-каучук на основі розчинника	
Пакування	Контейнер:	5 кг, 20 кг
	Пакувальна одиниця:	Європалета чи окремий контейнер
	Див. дійсний прайс-лист щодо варіантів пакування.	
Вид / Колір	Жовтуватий	
Термін придатності	24 місяці від дати виробництва	
Умови зберігання	Зберігати в оригінальних, закритих і непошкоджених герметичних пакуваннях в сухих умовах при температурі від +5 °С до +30 °С. Завжди перевіряйте пакування.	
Густина	~0,90 кг/л (+20 °С)	
Консистенція	Рідина	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Сумісність	Не використовувати на наступних основах: <ul style="list-style-type: none">▪ EPS/XPS утеплювач▪ Мідні панелі▪ Бітумні основи Дані матеріали можуть негативно впливати на властивості продукту.
-------------------	--

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~300–500 г/м ² Витрата залежить від шорсткості і адсорбції основи. Приведені теоретичні витрати, які не залежать від пористості основи, профілю основи, ступеню забрудненості та ін.
Зовнішня температура повітря	+5 °C мін
Температура основи	+5 °C мін
Час тужавіння	Повне наклеювання в основному досягається негайно після монтажу. На даний показник можуть вплинути зовнішні атмосферні чинники.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна мати відповідну міцність та адгезію для спійняття вітрового навантаження.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути стійкою до розчинників, міцною, чистою, сухою, без олійних плям та мастил. Основи, що адсорбують слід ґрунтувати розбавленим клеєм.

НАНЕСЕННЯ

Дотримуйтеся діючої інструкції з укладання покрівельних мембран.

Основна інформація щодо клею

Sika-Trocal® C 733 необхідно ретельно перемішати перед використанням. Тримайте клей в закритій тарі щоразу, коли не працюєте з ним, щоб підтримувати постійну зручновкладальність (зменшити випаровування розчинника). В'язкість монтажного клею Sika-Trocal® C 733 може бути змінена і адаптована за допомогою додавання Sika Trocal® Cleaner L 100. Це може бути необхідно для поліпшення в'язкості після тривалого зберігання або в разі тривалого відкриття контейнера в процесі роботи. Sika Trocal® Cleaner L 100 слід додавати до клею в невеликих кількостях шляхом обережного помішування.

Метод монтажу

Клей наносять рівномірно на основу з використанням валка. Не застосовувати клей на площах понад ті, які можуть бути покриті протягом одного дня. Дозвольте клеєві повністю висохнути. Нанесіть 2 шари клею на поглинаючих основах (перший шар повинен повністю висохнути перед нанесенням другого шару). Рівномірно нанесіть клей на на нижню сторону мембрани (примітка: область перекриття зварного шва повинна бути вільною від клею). Після того, як

клей повністю випарується (тест пальцем), укладіть аркуш мембрани. Сильно прикатайте мембрану до основи за допомогою валка.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Інструменти та обладнання необхідно очищати матеріалом Sika-Trocal® Cleaner L 100 негайно після використання.

ОБМЕЖЕННЯ

- Конденсат на нанесеній адгезивній плівці відокремлює поверхні для скріплення.
- Застосування деяких допоміжних матеріалів, на пр. монтажного клею / очищувачів допускається при температурі не нижче +5°C. Будь ласка вивчіть інформацію в технічних картах матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при температурі навколишнього середовища нижче +5°C у зв'язку з вимогами безпеки відповідно до національних норм і правил.

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.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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.

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

03022, м. Київ
вул. Смольна, 9 Б
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua



ISO 9001 · ISO 14001
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу
Sika® Trocal C-733
Грудень 2018, Версія 01.01
020945071000000002

SikaTrocalC-733-uk-UA-(12-2018)-1-1.pdf

