

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaCor® Wash

Поверхнево-активний розчин для очищення поверхонь

ОПИС

SikaCor® Wash це високоефективний, поверхнево-активний, на водній основі миючий засіб. Це лужний миючий засіб без VOC, що біологічно розкладається (згідно з керівництвом OECD).

ЗАСТОСУВАННЯ

SikaCor® Wash може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

SikaCor® Wash використовується для інтенсивного очищення металевих (на пр., гальваніка, алюміній) або поверхонь з покриттям, які були забруднені важко водорозчинними, олівними, жирними субстанціями або перебували під атмосферними впливами.

При підозрі на невидимі забруднення ми рекомендуємо проводити тестування згідно DIN звіт 28, розділ 3.3.1.

Не підходить для видалення цементних і бетонних відкладень, які прилипли або продуктів корозії.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Підходить для всіх видів забруднених і вивітрених поверхонь
- Емульгує та розчиняє стійкі забруднення

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Зовнішні випробування (IKS, Дрезден) згідно з німецькими нормами щодо проміжного зчеплення покриттів, що використовуються для інфраструктурних споруд, як, наприклад, мости

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Концентрат в ПЕ канистрі	5 л
Вид / Колір	Безколірний	
Термін придатності	Необмежений	
Умови зберігання	В оригінальних закритих канистрах в холодних, без морозу і сухих умовах	
Густина	~1,05 кг/л (форма поставлення)	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата

Теоретична:

Біля 100 - 150 г/м² для процесу розпилення з низьким тиском (пропорція розбавлення 1 : 5)

Біля 200 - 300 г/м² для процесу розпилення з високим тиском (пропорція розбавлення 1 : 20)

Витрата залежить від декількох факторів і може відрізнятися від теоре-

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

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Використовується розбавленим з водою в пропорції 1 : 5 до максимум 1 : 20.

НАНЕСЕННЯ

Нанесення здійснюється в три етапи:

1. Видаліть сильні забруднення та інші забруднення з поверхні за допомогою очищення гарячою водою під високим тиском (температура води приблизно + 80°C, тиск 150 бар).
2. Виконайте розпилення SikaCor® Wash в розведеному виді і залишіть приблизно на 10 хвилин. Якщо відбуватиметься передчасне висихання (сонце, вітер), виконайте обприскування ще раз.
3. Змийте гарячою водою під високим тиском (температура води приблизно + 80°C, тиск 150 бар). Очищені поверхні повинні бути абсолютно сухими перед нанесенням покриттів.

Процес розпилення під високим тиском:

- SikaCor® Wash додається в резервуар для миючого засобу обладнання високого тиску в нерозведеному вигляді (зверніть увагу на варіанти додавання, коефіцієнт розведення не може перевищувати 1: 20), або закачується безпосередньо з резервуара для подачі в розведеному вигляді.

- Під час розпилення тиск повинен бути знизений до мінімуму обладнання (20 - 30 бар)
- Використовуйте плоску або змінну насадку (мінімальний кут розпилення 40°, зменшіть розмір сопла до мінімуму, необхідного для обладнання)
- Якщо швидкість подачі миючого засобу значно висока, використовуйте обладнання зі змінним тиском

Процес розпилення під низьким тиском:

- В якості альтернативи можна використовувати компресорний розпилювач (наприклад, об'єм 10 л, надлишковий тиск 6 бар)
- Наповніть розведеним SikaCor® Wash в пропорції 1 : 5

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 позицій. 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
SikaCor® Wash
Червень 2021, Версія 02.01
020601000170000026

SikaCorWash-uk-UA-(06-2021)-2-1.pdf