

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikagard®-202 WS Thermo

Термостійке гідрофобне прозоре покриття на органічній основі для мінеральних та металевих поверхонь з ефектом мокрого каменю

ОПИС

Sikagard®-202 WS Thermo - це термостійкий декоративний лак, готовий до використання, що швидко висихає та гідрофобізує різні мінеральні та металеві поверхні, надає глясовий ефект "мокрого каменю", має високу стійкість до впливу високих температур, дії агресивних середовищ, розчинів, солей, мінеральних олів, нафтопродуктів та надає обробленим поверхням стійкість до впливу атмосферних факторів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для покриття камінів, печей, інших мінеральних та металевих поверхонь, які піддаються тривалому впливу температур від -40°C до +450°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Утворює термостійке покриття, яке працює в широкому діапазоні температур
- Надає поверхням гідрофобного ефекту та ефекту «мокрого каменю»
- Надає поверхні блиску та насиченості малюнку основи, має високу адгезію до мінеральних та металевих основ
- Покращує стійкість поверхонь до впливу агресивних середовищ та атмосферних факторів
- Призначений для внутрішніх та зовнішніх робіт

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Суміш спеціальних термостійких смол в органічному розчиннику
Пакування	Металева банка 0,85 л
Термін придатності	24 місяці з дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати у цілій герметичній не ушкодженій упаковці, в сухих умовах, при температурі від -10°C до +30°C. Захищати від прямих сонячних променів.
Колір	Безбарвна рідина
Вид / Колір	Безбарвний, прозорий після висихання
Густина	860-900 г/л
Сухий залишок за вагою	35-40%
Витрата	Залежить від якості та пористості поверхні матеріалу від 100 до 200 мл/м ² , (для точного визначення витрат необхідно провести попереднє

	випробування)
Зовнішня температура повітря	від +5°C до +25°C
Температура основи	від +5°C до +25°C
Час висихання	1-2 години (при t +20°C)

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

При нанесенні матеріалу на гарячу поверхню (наприклад, нагрітий на сонці камінь) можливе порушення процесу полімеризації матеріалу.

При застосуванні матеріалу на зовні приміщень, на мінеральних основах, матеріал наноситься тільки на вертикальні конструкції.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути: сухою, без пилу, бруду, слідів мастил, висолів, цементного молочка та залишків старих шарів фарби.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Найкраще виконувати очищення за допомогою відповідного мийного засобу, механічної, піскоструйної або парової обробки. Найкращі результати досягаються на сухих основах, що мають хорошу здатність вбирати вологу. Перед нанесенням, основа повинна бути повністю сухою.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Перед використанням лак треба ретельно перемішати

НАНЕСЕННЯ

Наноситься з використанням пензля, щітки або валка, одним шаром так, щоб продукт не стікав. У випадку сильно пористої поверхні, можлива необхідність нанесення другого шару.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Після використання всі інструменти та обладнання для нанесення потрібно відразу за допомогою розчинників (типу "646" та "647"). 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 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
Sikagard®-202 WS Thermo
Червень 2024, Версія 01.01
02189010000000224

Sikagard-202WSThermo-uk-UA-(06-2024)-1-1.pdf