

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikagard®-202 WS

Гідрофобне прозоре покриття на водній основі для мінеральних поверхонь з ефектом мокрого каменю

ОПИС

Sikagard®-202 WS - це акрилова, прозора дисперсія як декоративне напівглянцеve покриття, з гідрофобним ефектом для різних мінеральних поверхонь та ефектом "мокрого каменю".

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard®-202 WS використовується для гідрофобізації та захисту вертикальних поверхонь різних мінеральних будівельних матеріалів від навколишньої вологи та опадів. Матеріал наноситься на різноманітні основи, такі як розчин, бетон, кам'яна кладка, цегла, камінь, кераміка, вироби з азбесту, дерево, ДСП, ДВП, OSB, QSB, магнезійні та інші поверхні, як в середині приміщень, так і на зовні.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- На водній основі
- Призначений для робіт в приміщеннях та на зовні
- Надає поверхні помірного блиску та насиченості малюнку основи
- Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття з ефектом "мокрого каменю"
- Має гарну адгезію до будь-яких мінеральних основ
- Стійке до мийних засобів та кліматичного впливу
- Запобігає появі сольових відкладень, грибків та цвілі
- Покращує стійкість поверхонь до впливу вологи
- Збільшує морозостійкість поверхонь
- Подовжує термін експлуатації поверхонь

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Водна дисперсія акрилових смол, цільові добавки та гідрофобізатори
Пакування	Каністра 5 л, 10 л
Термін придатності	24 місяця з дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати у цілій герметичній не ушкодженій упаковці, в сухих умовах, при температурі від +5°C до +35°C. Захищайте від прямих сонячних променів.
Колір	Молочно-білий
Вид / Колір	Прозорий після висихання
Густина	~ 1,02 кг/л (при +20°C).
Сухий залишок за вагою	~28%
pH-показник	6,2
Витрата	Залежить від якості та пористості поверхні матеріалу від 150 до 250 мл/м ² , (для точного визначення витрат необхідно провести попереднє випробування)

Зовнішня температура повітря	від +10°C до +30°C
Температура основи	від +10°C до +30°C
Вологість основи	Суха на вигляд, при наявності вологи, час висихання може варіюватись
Час висихання	4-6 годин (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.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

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

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Найкраще виконувати очищення за допомогою відповідного мийного засобу та механічного або гідрострумінєвого способу. В разі застосування мийних засобів та гідрострумінєвого очищення, поверхню необхідно добре змити та дати поверхні повністю висохнути. Найкращі результати гідрофобізації досягаються на повністю сухих основах, що мають хорошу здатність вбирати вологу.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Перед нанесенням добре перемішати

НАНЕСЕННЯ

Наноситься з використанням пензля, щітки, валика або розпилювача, одним шаром так, щоб матеріал не стікав. У випадку сильно пористої поверхні, можливо буде необхідно нанесення другого шару.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Після використання всі інструменти та обладнання для нанесення потрібно відразу змити водою. Затверділий матеріал можна видалити тільки механічним способом.

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
Sikagard®-202 WS
Липень 2024, Версія 01.02
02189010000000202

Sikagard-202WS-uk-UA-(07-2024)-1-2.pdf