

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikagard®-262 W

Біовогнезахист для деревини на водній основі для застосування в середині приміщень

ОПИС

Рідкий розчин Sikagard®-262 W призначений для обробки дерев'яних виробів та конструкцій в середині приміщень, для захисту від вогню, плісняви, гниття, шкідників і інших біологічних впливів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для обробки дерев'яних конструкцій. Засіб не впливає на структуру деревини, не перешкоджає склеюванню та адгезії для подальших шарів лако-фарбових матеріалів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Кислотно-лужний показник pH 9,6
- Не перешкоджає подальшому фарбуванню та склеюванню
- Важковимивний
- Забезпечує 1В групу вогнезахисної ефективності

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Каністра - 5л
Термін придатності	24 місяці від дати виробництва.
Умови зберігання	Зберігати у щільно закритій упаковці у сухому приміщенні при температурі від 0 °C до +30 °C.
Вид / Колір	Розчин червоного кольору
Густина	1,07кг/см ³ , при температурі 20 °C
pH-показник	pH 9,6
Абсорбція води	Зменьшується
Витрата	Загальна не менше 250-500 мл/м ² . Кількість шарів нанесення розчину залежить від виду деревини.
Температура матеріалу	Не нижче +10 °C

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Класифікація продукції згідно з регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP/GHS].
Паспорт безпеки - згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009.

НОРМИ / СТАНДАРТИ

Сертифікат відповідності № DCS,0001109-21
Засіб для вогнебіозахисту деревини високого ступення.
п.б.23 ДБН В.11-7-2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва.
Загальні вимоги; пп. 3.4.1, 3.4.2, 3.4.4, 3.4.6 ГОСТ 30219-95 Деревина вогнезахиснена.
Загальні технічні вимоги; ГОСТ 16363-98 Засоби вогнезахисні для деревини.

Зовнішня температура повітря	від +5 °C до +30 °C
Відносна вологість повітря	максимум 80%
Точка роси	Температура поверхні деревини повинна бути більша на 3°C вище температури точки роси

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

- Вологість деревини повинна бути не більше 20%.
- Не дозволяється обробка замерзлої деревини.
- Не допускається вплив атмосферних опадів на оброблену поверхню під час сушки.
- Нанесення лакофарбових покриттів можливе не раніше ніж 24 години та повного висихання поверхні.
- Роботи проводять на відкритому повітрі або у приміщеннях які добре провітрюються.
- Під час виконання робіт в промислових умовах приміщення повинні бути обладнаним витяжною вентиляцією.
- Для досягнення групи вогнезахисту 1В, рекомендована витрата матеріалу складає в середньому 0,630 кг/м².
- Найкращі результати просочення отримуються при зануренні методом гаряча-холодна ванна.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Шкідливий вплив на людину і навколишнє середовище – не містить фіксуючих в деревині речовин 1-го класу небезпеки за ГОСТ 12.1.007. При потраплянні засобу на шкіру або очі – необхідно негайно промити це місце великою кількістю води. У разі подразнення шкіри або слизових – терміново звернутись до лікаря. Зберігати окремо від харчових продуктів у щільно закритій упаковці. Зберігати в не доступних для дітей місцях.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ІНСТРУМЕНТИ

Валик, щітка або розпилювач. Найбільшу ефективність просочення деревини має метод занурення в ванну.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхню перед нанесенням розчину необхідно очистити механічно від залишків кори, бруду, пилу, старих лакофарбових покриттів і т.п.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Перед застосуванням каністру потрібно збовтати. Під час зберігання розчину, можливе випадіння кристалічного осаду. У такому випадку перед засто-

суванням рекомендується нагріти весь вміст каністри, до повного розчинення кристалічного осаду, при цьому засіб своєї ефективності не втрачає. Ємності для роботи з матеріалом повинні бути скляні, пластикові, алюмінієві, з нержавіючої сталі.

НАНЕСЕННЯ

Нанесення за допомогою кисті, валика, розпилювача.

Нанесення на підготовлену основу відбувається в 1-3 шари до досягнення насичення деревини з зазначеною витратою. Розчин наноситься мінімум в два шари. Інтервали між шарами 1-3 години, поверхня деревини повинна висохнути перед нанесенням наступних шарів без допоміжної сушки. Нанесення потрібно здійснювати рівномірно без пропусків, старанно просочувати щілини та місця з'єднання окремих елементів.

Нанесення методом занурення

Вироби з деревини занурюються в розчин та витримуються 60-120 хвилин. Час витримки визначається її поглинаючою здатністю та температурою робочого розчину та ін. Після чого виймають вироби та висушують.

Оброблену деревину необхідно захистити від впливу атмосферних опадів не менш як 24 години.

При підвищеній вологості, низькій температурі або слабкій вентиляції час сушки обробленої деревини необхідно збільшити.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

При проведенні робіт необхідно керуватися положеннями по забрудненню стічних вод, повітря і навколишнього природного середовища. Не допускати потрапляння матеріалу в каналізацію, усувати розливи рідких матеріалів, утилізацію відходів проводити відповідно до чинних норм. Для захисту атмосферного повітря від забруднень шкідливими речовинами повинні бути передбачені заходи щодо герметизації ємностей при зберіганні. Знищення виробничих відходів здійснюють відповідно до чинних норм. Після повного використання засобу порожню тару щільно закритою кришкою відправити на побутове звалище.

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®-262 W
Серпень 2022, Версія 01.01
02189010000000165

Sikagard-262W-uk-UA-(08-2022)-1-1.pdf

