

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» АНТИСЕПТИК АЛКІДНИЙ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ

ОПИС

Антисептик алкідний для деревини – розчин алкідної смоли в органічних розчинниках з додаванням фунгіциду та цільових добавок.

- Здатний глибоко проникати в поверхню, яка фарбується
- Не впливає на колір і текстуру деревини
- Захищає від атмосферних впливів
- Попереджує розвиток грибка, синяви, плісняви та шкідників деревини

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для обробки пиломатеріалів, дерев'яних та мінеральних фасадів, цоколів, дверей, віконних рам, стін, садових меблів, зовнішніх конструкцій та виробів (які не мають прямого контакту з водою).

Може застосовуватись усередині вологих та погано вентильованих приміщень.

Після обробки антисептиком деревину можна лакувати, фарбувати, клеювати.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розріджувач: Без розбавлення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Алкід
Густина антисептика	(0,80 – 0,85) г/см ³
Зовнішній вигляд антисептика	Однорідна прозора рідина
Колір	Безбарвний
Витрата (норма оброблення поверхні)	5-10 м ² /кг – для пиляної деревини 10-15 м ² /кг – для струганої деревини
Час висихання антисептика, не більше	20 год.
Пакування	0,7 кг; 2,2 кг

Антисептик алкідний для деревини

Стор: 1/2

Дата редакції: 01.06.21

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхню очистити від старого покриття, пилу, масел та інших забруднень.

Свіжозрублену і вологу деревину висушити.

Не дозволяється обробка мерзлої деревини!

Перед обробкою антисептиком поверхня деревини повинна бути чистою та сухою.

ПІДГОТОВКА АНТИСЕПТИКА

Перед застосуванням антисептик ретельно перемішати (перемішування ведуть вздовж стінок тари, щоб не втягувати повітря та не викликати спінювання антисептика).

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Нанесення:

Антисептик наносити губкою, пензлем або розпилювачем у 1 шар без патьоків та надлишку матеріалу.

На вертикальні поверхні антисептик рекомендується наносити знизу доверху.

Після обробки поверхню необхідно захистити від дії вологи до повного висихання антисептика (мінімум 24 год. за температури 20°C).

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Інструменти очистити органічним розчинником, після чого промити водою з додаванням миючого засобу.

ЗБЕРІГАННЯ

Антисептик слід зберігати в щільно закритій заводській тарі, в недоступному для дітей місці, оберігаючи від дії нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців від дати виготовлення.

УТИЛІЗУВАННЯ

Рідкі залишки не виливати у водостоки, водойми, каналізацію або ґрунт.

Після використання порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Антисептик пожежонебезпечний. Беретти від вогню!

Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 8 (h), тип (SB), стадія II, норма 750 г/л, антисептик, готовий до застосування, містить не більше 750 г/л);

- Технічного Регламенту щодо обмеження використання свинцю в лакофарбових матеріалах та сировинних компонентах (антисептик не містить токсичних сполук свинцю);

При проведенні робіт з антисептиком, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення.

Для захисту рук застосовувати гумові рукавички, для захисту очей-захисні окуляри.

При попаданні на шкіру або в очі промити великою кількістю води, при подразненні звернутися до лікаря.

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожную партію антисептика видається сертифікат якості.

Ця інформація є результатом знань наших спеціалістів, отриманих на основі лабораторних досліджень та практичного досвіду. Ми ні в якому разі не несемо відповідальності при використанні нашої продукції за межами нашого контролю і гарантуємо лише якість самого матеріалу. Ми залишаємо за собою право на можливі зміни без попереднього повідомлення покупців.

Система якості відповідає стандарту ДСТУ EN ISO 9001.

Антисептик алкідний для деревини

Стор: 2/2

Дата редакції: 01.06.21