

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Грунтовка водно-дисперсионная MALYAR

Антисептик для наружных работ по дереву универсальный.

Актуализировано: 16.03.2017

Код продукта: DW-0060-000X-1-0XX

- Обеспечивает усиленную защиту древесины на срок до 20 лет (если закрыт пленкообразующим составом).
- Не изменяет цвет и структуру древесины.
- Не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для защиты древесины от поражений дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, насекомыми - древоточцами и короедами на срок до 20 лет. Применяется для наружных и внутренних работ. Применяется для обработки строганных и пиленых деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений перед окрашиванием любыми лакокрасочными материалами, а также поверхностей внутри помещений и под навесом как самостоятельное покрытие.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Вязкость при поставке	: 10-14 сек. по ВЗ-4 при (20±2)°С.
Цвет	: от бесцветного до светло-желтого.
Плотность	: 1,0 - 1,1 кг/л.
РН	: 7 – 10 ед.
Теоретический расход	: для строганной древесины 150-250 г/м ² ; для пиленной древесины 250-400 г/м ² .
Практический расход	: определяется с учетом существующих потерь (в зависимости от метода нанесения, сложности окрашиваемых конструкций, квалификации маляров и условий проведения работ).
Срок хранения	: 12 месяцев.

3. ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания антисептика при температуре не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха не более 60% составляет не более 48 часов.

Время высыхания антисептика при температуре Т (20±2)°С и относительной влажности воздуха не более 60% составляет не более 5 часов.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Материал является готовым раствором, не требует разбавления водой.

Разрешается использовать для работы с рабочим раствором емкости и оборудование из пластмассы, стекла, нержавеющей стали, алюминия.

Состав наносится на древесину и деревянные конструкции, не подвергающиеся дальнейшей механической обработке поверхности. Механическую обработку древесины необходимо выполнить до пропитки.

Нанесение антисептика проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5 °С.

При обработке древесины, эксплуатируемой внутри сухих помещений, дополнительная обработка пленкообразующим составом не требуется.

Свойства средства сохраняются неизменными до 5 циклов замораживания-размораживания.

ВНИМАНИЕ: При нанесении антисептика в некоторых случаях возможно тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой.

- Подготовка материала : раствор готов к применению, не требует разбавления водой. Перед применением перемешать.
- Подготовка поверхности : поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, смолы, отслоений старой краски и т.п. При наличии на деревянной поверхности видимых грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем, средствами дезинфицирующими и возвращающими древесине естественный цвет. Защитить от попадания средства поверхности, не требующие обработки.
- Способы нанесения : 1. Нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или разбрызгивающего устройства:
- Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности.
- Нанесение осуществляется в 2-3 приема до достижения требуемого суммарного расхода препарата.
- Время промежуточной межслойной сушки: 20-30 минут.
2. Погружение материала в рабочий раствор:
- Способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов в промышленных условиях.
- Время погружения древесины в рабочий раствор: 1-5 мин до достижения требуемого расхода. Необходимо ориентироваться на требуемый для пропитки древесины расход, древесина должна поглотить все расчетное количество антисептика.
- Обработанную древесину до полного высыхания и/или на срок 24 часа выдержать при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха не более 60% и не допускать попадания воды и атмосферных осадков.

5. СОСТАВ:

Вода, соединения бора, биоциды, ПАВ.

6. БЕЗОПАСНОСТЬ:

Пожаро- и взрывобезопасен. Работы с материалом следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе. При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. Закрывать открытые участки тела. При попадании на кожу или глаза - промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой оригинальной таре, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей. Температура хранения от +5 до +30 °С. Гарантийный срок хранения 18 месяцев.

8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03.

9. НОРМАТИВНО ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

СГР №RU.77.01.34.015.Е.003878.10.14
Не подлежит обязательной сертификации.

10. ФАСОВКА:

Пластиковая канистра 10л.

11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Головной офис

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : 188306, Ленинградская обл., г. Гатчина, территория Промзона-1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28. тел: 8 (812) 457-04-01
e-mail: info@primatek.ru

Филиалы

МОСКВА : Москва, Щелковское шоссе 2А, офис 1754-1762
Тел: 8 (495) 730-36-35; (495) 729-57-76
e-mail: moscow@primatek.ru

НОВОСИБИРСК : Новосибирск, ул. ул. Шорная, д.21
тел.: 8 (383) 204-76-68; 8 (383) 220-50-13
e-mail: novosibirsk@primatek.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ : Екатеринбург, ул. Монтерская, д.4.оф.1
тел.: 8 (343) 221-51-57, факс: 8 (343) 220-51-46
e-mail: ekaterinburg@primatek.ru

КРАСНОЯРСК : Красноярск, ул. Калинина, 85, оф.2-26
тел.: 8 (3912) 906-096, 8 (3912) 422-977
e-mail: krasnoyarsk@primatek.ru

САМАРА : Самара, Заводское шоссе, д.1, оф. 211
тел./факс: 8 (846) 979-68-38; 8 (846) 972-26-27
e-mail: samara@primatek.ru

ЧЕЛЯБИНСК : Челябинск, ул.Сормовская, д. 32, офис 206
тел./факс: 8 (351) 773-38-56
e-mail: chelyabinsk@primatek.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ : Ростов-на-Дону
тел: 8 (903) 43-000-56

МИСК (БЕЛАРУСЬ) : Минск, ул. Бирюзова, д.10/8, тел.: 10 375 (17) 204-12-77, тел./факс: 10 375 (17) 204-68-81
e-mail: minsk@primatek.ru