



Macлo VIOLA OIL для террасной доски

Для наружных работ на основе натуральных масел . ТУ ВҮ 600112981.051-2013

- Образует матовое покрытие
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Обеспечивает защиту от УФ-излучений*
- Защищает от поражения грибками и плесенью
- Защищает от влаги и грязи
- Предохраняет древесину от преждевременного разрушения

Краткий обзор

Назначение

Для отделки неокрашенной террасной доски, садовой мебели, беседок, лестниц, перил, элементов садового декора и других поверхностей из струганой и пиленой древесины, массива древесины твердолиственных (дуб, ясень и др.) и хвойных пород (сосна, ель, лиственница и др.), эксплуатирующихся в атмосферных условиях, а также для обновления (не реже одного раза в год) ранее промасленных поверхностей. Масло применяется как самостоятельный отделочный материал и наносится на поверхность без предварительного грунтования или пропитки другими составами. Масло выпускается бесцветным и согласно цветовой палитре MAV.

Сферы применения Свойства

С Строительство Д Деревообработка Т Торговля

Легко наносится и не засыхает в процессе работы, полностью впитывается в древесину без образования видимой пленки, сохраняя на длительное время первоначальный цвет и подчеркивая красоту натуральной древесины. Входящие в состав натуральное высыхающее масло и воск придают древесине водо- и грязеотталкивающие свойства, защищают ее от преждевременного разрушения под воздействием погодных условий (дождь, снег, ветер), а современные добавки обеспечивают защиту от грибков и плесени. Пропитанная маслом древесина сохраняет при этом способность к естественному влагообмену, что позволяет ей «дышать». * – Цветное масло обеспечивает защиту древесины от УФ-излучений.

Состав

Масло льняное модифицированное, деароматизированный уайт-спирит, антисептические и функциональные добавки, сиккатив, воск.

Цвет и внешний вид покрытия Технические данные Образует матовое покрытие. Цвет покрытия – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета ЧУП «МАВ».

Значение Показатели качества по ТУ Условная вязкость по вискозиметру типа B3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0.5) $^{\circ}$ С, с не менее 15 Массовая доля нелетучих веществ, % не менее 56-64 Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более 24 Условная светостойкость покрытия (изменения коэффициента отражения за 24 ч), не более

Упаковка

Плотность, г/см³

1 л; 3 л; 10 л.

Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч, не менее

Технология применения

Пригодные подложки

Струганая и пиленая древесина, массив древесины твердолиственных (дуб, ясень и др.) и хвойных пород (сосна, ель, лиственница и др.), эксплуатирующихся в атмосферных условиях.

Подготовка поверхности

нанесения

Способ и условия

Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений, пыли, смолянистых веществ и старых покрытий до основания. Влажность древесины не должна превышать 20 %.

Работы проводить при температуре окружающего воздуха, материала и обрабатываемой поверхности не ниже 10 °C и не выше 25 °C. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы). Масло одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать масло одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости. Материал не требует разбавления. Перед нанесением и периодически в процессе работы масло необходимо перемешивать. Масло следует втирать в древесину, равномерно распределяя его вдоль волокон, для этого использовать кисть с коротким ворсом, велюровый валик с длиной ворса 4 мм, ветошь или тампон из ткани, не оставляющей ворс на поверхности изделий. Возможно нанесение методом распыления с последующим втиранием масла в поверхность. Остатки невпитавшегося масла удалить чистой ветошью не позднее чем через 30 мин после нанесения каждого слоя. Масло наносить в 1-2 слоя. Нанесение второго и, при необходимости, последующих слоев проводить не позднее чем через 1 ч после нанесения предыдущего. Обработку изделий из древесины маслом необходимо производить после монтажа в течение 3 суток.

Для обновления поверхности наносится новый слой масла поверх старого (без шлифовки), предварительно очистив поверхность от загрязнений и пыли.

Пиктограммы способов нанесения



Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

тел./факс: + 375 1716 6-13-20 MTC: + 375 29 507-60-56 Velcom: + 375 29 660-50-18

24 0.88

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 107-VO



Температурный режим, время высыхания

При температуре воздуха (20±2) °C, относительной влажности менее 80 % и влажности древесины не более 20 % – в течение 24 ч. При более низкой температуре и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться. Изделия, обработанные маслом, можно подвергать интенсивным нагрузкам через 14 суток после обработки.

Расход

30-50 г/м² – для твердых пород, 40-65 г/м² – для хвойных пород, 35-55 г/м² – для строганой древесины. Расход может изменяться в зависимости от структуры древесины, подготовки поверхности, способа нанесения и квалификации работника.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

Состав транспортируют и хранят в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от 5 °C до 30 °C. Избегать замораживания.

Меры

предосторожности

Держать в плотно закрытой таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания паров. При недостаточной вентиляции использовать респиратор. Использовать взрывобезопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Утилизация отходов

В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки состава утилизировать как бытовые отходы.

После окончания работ инструменты отчистить уайт-спиртом.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации ВҮ.50.51.01.008.Е.002319.10.13

Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.040-2016

ГУ РНПЦГ № 0115/8301/08-02 Протокол испытаний

Контактная информация Отдел развития и продвижения ЛКМ для отделки и защиты древесины:

телефон: +375 (29) 660 60 23, 660 60 38, 660 70 93

e-mail: otsp@mav.bv v.pavilchuk@mav.by p.butkevich@mav.by

Отдел клиентской поддержки:

телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24

e-mail: zakaz@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.