

SUOJAA

ТУ20.30.22-073-93296022-2023

Защитное масло

Тип	Антисептирующая колеруемая пропитка на масляной основе с добавлением воска
Применение	Для наружных работ по дереву
Назначение	Для защитно-декоративного покрытия настилов, террас, причалов и садовой мебели и других конструкция из дерева на улице

Технические характеристики

Теоретический расход, м ² /л	10-15 в один слой на гладкие подготовленные поверхности, практический расход зависит от способа нанесения и породы древесины
Массовая доля нелетучих веществ, %	34
Плотность, г/см ³	0,85
Разбавитель	Уайт-спирит по ГОСТ 3134-78
Способ нанесения	Кисть, валик, распыление
Совместимость при ремонтном окрашивании	Покрытие совместимо с аналогичными материалами на масляной основе
Степень блеска покрытия (60°)	Не нормируется, зависит от породы древесины
Цвет	Колеровать пигментными пастами системы TalaTint. Доступна колеровка по каталогам для лессирующих антисептиков и масел. Изготовитель краски допускает применение других пигментных паст, но не отвечает за результат колеровки.
Хранение и транспортирование	При температуре от минус 40°С до плюс 35°С, в неповрежденной оригинальной таре. Не размещать вблизи радиаторов отопления, не подвергать действию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке - 3 года со дня изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на крышке. Во избежание пролива перевозите банки плотно закрытыми в вертикальном положении. Беречь от детей.
Тара	0,9л; 2,7л; 4,5л; 9л

Инструкция по применению

Подготовка поверхности	Чистые сухие поверхности очистить от смолы, обработать шлифовальной бумагой Р80-Р120, удалить пыль. Ремонтируемые поверхности расчистить от отслаивающегося старого покрытия, шлифовать,
Условия при выполнении работ	Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой и находиться в интервале температуры от 10°C до 25°C при относительной влажности воздуха не более 80%.
Окрашивание	Нанести масло кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя до насыщения поверхности, через 20-30 минут удалить избыток масла ветошью. При нанесении распылением состав сразу разравнивать по поверхности кистью или валиком. Перерыв между слоями не нормируется, определяется скоростью впитывания. Длинномерные элементы конструкции обрабатывать непрерывно по всей длине.
Состав	Уайт-спирит, льняное масло, алкидная смола, добавки
Очистка инструментов	Инструменты очищать ветошью, смоченной уайт-спиритом, сразу по окончании работ
Уход за покрытием	Покрытие высыхает при нормальных условиях за 48 часов. Удалять загрязнения в процессе эксплуатации можно через месяц после нанесения промывкой водой. Возобновляют покрытие по мере износа повторным нанесением масла, колерованного или прозрачного.
Охрана труда	Легковоспламеняющаяся жидкость. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Ветошь и опилки, пропитанные материалом, не накапливать, для предотвращения возгорания хранить под заливом водой или сжигать. Не смешивать с другими красками и растворителями. Руководствоваться местным законодательством. Продукт обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При применении надеть спецодежду, защитные очки и перчатки, при нанесении распылением - респиратор. При работе в помещении обеспечить достаточное проветривание. При попадании в глаза немедленно обильно промыть теплой водой и при необходимости обратиться к врачу, при попадании на кожу промыть водой с мылом.
Охрана окружающей среды	Пустые сухие банки можно утилизировать как бытовой мусор. Не использовать для хранения пищевых продуктов. Жидкие отходы в канализацию не выливать. Проливы локализовать.
Изготовитель	Изготовитель: ООО "ТАЛАТУ", Российская Федерация Адрес производства и юридический адрес: 198517, РФ, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. город Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56, к. 3, стр. 1. Тел. +7 (812) 334-95-31, e-mail: company@talatu.com

Изготовитель гарантирует соответствие лакокрасочного материала требованиям нормативно-технической документации. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные документы находятся на сайте talatu.com Изготовитель не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения: условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и местного законодательства по охране окружающей среды.