

МАСЛО ДЕРЕВОЗАЩИТНОЕ ДЛЯ ТЕРРАС И САДОВОЙ МЕБЕЛИ

АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ

НАЗНАЧЕНИЕ Масло предназначено для защиты и декоративной отделки изделий из всех видов древесины, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений.

Используется для обработки деревянных фасадов, террас, садовой мебели, беседок, оконных блоков, стен, потолков, лестниц, дверей, полов (массивная доска, паркет) и других новых и ранее обработанных маслом или очищенных от старого покрытия деревянных поверхностей.

СВОЙСТВА Масло подчеркивает естественную красоту дерева. Практически не имеет запаха. Благодаря наличию УФ-фильтра масло защищает деревянную поверхность от выгорания и старения. Масло глубоко проникает в поры древесины, тем самым препятствует набуханию и растрескиванию. В состав масла входит натуральный воск, поэтому обработанная маслом поверхность, отталкивает воду и грязь. Комплекс защитных добавок предотвращает появление плесени и синевы, защищает древесину от насекомых-вредителей. Покрытие со временем не шелушится, не трескается, не отслаивается и легко обновляется. Достаточно повторно нанести некоторое количество масла на участки, требующие обновления. Образует износоустойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	В ассортименте
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40,0
Время высыхания при температуре (20±2)°С, ч, не более	
- на отлип	6
- до степени 3	24

**ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность высушить, тщательно отшлифовать, очистить от пыли и провести контрольное нанесение на небольшом участке. Качество шлифовки (степень гладкости поверхности) влияет на впитывающие свойства масла и внешний вид обработанного участка. Древесину хвойных деревьев, содержащую большое количество смолы, очистить тканью, смоченной в уайт-спирите, и выдержать до полного испарения растворителя. Поверхности, поврежденные грибом плесени и синевы, следует обработать специальными составами, при необходимости обработать поверхность отбеливателем для древесины «Бор». Ветхую древесину отшлифовать до ее здорового слоя. Ранее окрашенные поверхности отциклевать, зашкурить, провести контрольное нанесение на небольшом участке. Ранее промасленную древесину для обновления очистить от загрязнений, слегка зашлифовать. Содержание влаги в древесине не должно превышать 18 %.

**ПОДГОТОВКА
МАСЛА**

Масло готово к применению и не требует разбавления. Перед применением и во время использования масло необходимо перемешивать.

**УСЛОВИЯ
НАНЕСЕНИЯ**

Масло можно наносить при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Обеспечить температуру масла от 15 до 25 °С.

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**

Масла деревозащитные наносят на поверхность кистью, малярным валиком, аппликатором из особо прочной губки или краскопультом.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ	<p>На отлип – не более 6 часов, окончательное высыхание – не более 24 ч при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Время высыхания зависит от толщины покрытия, температуры и влажности.</p> <p>Внимание! Если нанести излишнее количество масла и вовремя не убрать излишки, время высыхания может существенно увеличиться.</p>
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	<p>Масло наносится по направлению древесных волокон в 2 тонких слоя с межслойной выдержкой 24 часа. Масло нанести на поверхность, оставить на 15–20 минут для впитывания, затем не впитавшееся в древесину масло удалить ветошью во избежание образования поверхностной пленки, которая может трескаться после высыхания. Увеличение количества слоев усиливает интенсивность окрашивания поверхности.</p> <p>Внимание! При использовании колерованного масла цвет покрытия проявляется после полного высыхания и зависит от типа древесины, качества подготовки поверхности и количества нанесенных слоев.</p>
РАСХОД	<p>50–80 г/м² на однослойное покрытие, в зависимости от впитывающей способности и фактуры поверхности.</p> <p>0,64 кг масла – окрашивание до 12 м²</p> <p>1,70 кг масла – окрашивание до 34 м²</p>
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Уайт-спирит.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Беречь от огня! Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Более полная информация по безопасному обращению с материалом приведена в Паспорте безопасности вещества.</p> <p>Внимание! Обтирочные материалы, пропитанные маслом (губки, ветошь и т.п.), во избежание самовозгорания, необходимо хранить в плотно закрытых металлических емкостях без доступа воздуха.</p>
СОСТАВ	Растительные масла, воск, активные деревозащищающие компоненты, деароматизированный растворитель.
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	Транспортировать и хранить масло следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 40 °С до 40 °С. Хранение в частично заполненной таре сокращается.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	36 месяцев с даты изготовления
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 20.30.22-150-54651722-2020
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	<p>Свидетельство о государственной регистрации</p> <p>Паспорт безопасности</p> <p>Паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).</p>

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «КраскиКВИЛ». 308023, г.Белгород, Студенческая 50. тел/факс (4722) 31-59-24, 40-00-49. www.kvirl.ru