

## Oil Primer

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для улучшенной защиты деревянных поверхностей от влаги, грибка, плесени, загрязнений и насекомых вредителей.

Снижает деформацию и растрескивание во время сушки древесины.

Уменьшает расход финишного покрытия.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Деревянные фасады, заборы, стены, потолки, полы, мебель, лестницы, террасы, беседки.

### СОСТАВ

Льняное масло, сосновая смола, терпентинное масло, деготь, сиккатив (без свинца), фунгицидные добавки.



### СВОЙСТВА

Консистенция	Масляная жидкость
Блеск	Глубокоматовый
Устойчивость к истиранию	Средняя
Водоотталкивающие свойства	Высокие
Светостойкость	Высокая
Защита от УФ-излучения	Средняя
Колеровка (колеруется согласно таблице)	10-25% (максимально до 40%)
Температура нанесения	+10°C - +35°C (в один слой можно наносить до -5°C)
Время полимеризации (при t=+20°C, влажность 40-60%)	1-й слой 18-24 часа, 2-й и 3-й слои 24-36 часов
Расход кв.м./л	1-й слой 8-12, 2-й и 3-й слои 15-20
Срок и условия хранения	7 лет в заводской упаковке при температуре -15°C - +35°C
Фасовка	1л, 5л

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Деревянная поверхность должна быть сухой и чистой. Старые лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Если на деревянной поверхности выступает смола ее можно удалить при помощи Sealit Turpentine oil. Серую и зараженную древесину необходимо отшлифовать до здоровой древесины. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже -5°C.

Шлифование следует производить в несколько этапов, используя абразивные материалы от грубого до тонкого. Старайтесь не оставлять следов (царапин)- при обработке цветным маслом данные дефекты могут проявиться. Финишное шлифование рекомендуется выполнять абразивным материалом Р 120-180. Покраску производить не позднее 48 часов после шлифования.

Если поверхность была обработана пескоструйным способом или методом браширования расход масла увеличится.

*Для улучшенной защиты древесины мягких хвойных пород (сосна, ель, кедр и т.п.) от гнили, синевы и плесени, рекомендуется предварительно обработать поверхность антисептиками, не образующими на поверхности пленку.*

*При окраске вентилируемых фасадов, террас, вагонки и т.д. обработку элементов следует проводить до монтажа, и окрашивать древесину со всех сторон, в том числе торцы, чтобы обеспечить равномерное проникновение масла.*

## НАНЕСЕНИЕ МАСЛА.

Рекомендуется наносить по схеме в 3 слоя. 1 слой - Масло Sealit Oil Primer, 2 и 3 слой – финишное покрытие

Рекомендуемая температура нанесения (включая температуру окрашиваемой поверхности) +10 °С - +35 °С, при более низких температурах увеличивается время полимеризации масла.

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Во время хранения возможно выпадение осадка. Перед применением масло тщательно перемешать. При температуре окружающей среды ниже +5 °С, рекомендуется прогреть масло на водяной бане до температуры +35 °С - +55 °С.

Наносить масло следует кистью равномерным тонким слоем по направлению волокон древесины. При желании масло можно наносить ветошью или триммером.

По возможности обработайте маслом все торцы, трещины и сколы на древесине, чтобы обеспечить максимальную защиту поверхности.

После нанесения через 15-40 минут (в зависимости от температуры окружающей среды) удалить излишки масла кистью или ветошью способом втирания. Приступать к нанесению второго слоя можно через 18 часов.

Наносить второй слой масла способом, аналогичным первому. Для обновления поверхности, как правило, достаточно нанести один слой масла.

*Результат окраски всегда зависит от породы древесины и качества подготовки поверхности, поэтому всегда проводите пробные выкрасы!*

*При обработке и сушке обеспечьте хороший приток воздуха! Во время применения и высыхания продукта, температура окружающей среды не должна быть ниже -5 °С и не выше +35 °С! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды и грязи.*

**!!! Важно: Использованная ветошь может самовоспламениться –после применения утилизировать или хранить в емкости с водой!**

## ИНСТРУМЕНТЫ

Инструменты для нанесения: кисть, ветошь, триммер, поролоновая губка (для мелких деталей), краскопульт (применения краскопульта увеличивает расход масла). Также мелкие детали можно покрывать методом окунания.

Кисть – щетина натуральных материалов (допустим комбинированный состав) с коротким ворсом.

Ветошь – хлопчатобумажная не окрашенная ткань, не имеющая ворса. Для этих целей лучше всего применять вафельное полотенце.

**Использовать синтетические и цветные ткани категорически запрещается!**

Инструмент после использования промыть теплой водой, застывшее масло можно очистить при помощи Sealit Turpentine oil.

Защитных приспособлений при работе с материалом не требуется. Хранить в недоступном для детей месте. Обратите внимание на возможность аллергии к природным веществам, избегайте попадания масла в глаза, на кожу и дыхательные пути. В случае попадания масла в глаза и на кожу тщательно промойте большим количеством воды. При проведении малярных работ проветривайте помещение. Не использовать в пищу. Не использовать в косметических и медицинских целях.



**СОБСТВЕННАЯ  
ЛОГИСТИКА**  
оперативно и бесплатно



**ГАРАНТИЯ  
КАЧЕСТВА**  
товар сертифицирован



**ОПТИМАЛЬНЫЙ  
ВЫБОР**  
лучшие цены



**ВСЕГДА  
РЯДОМ**  
большая сеть дилеров



ООО «ТАЧ ПРОФ»  
ИНН 5012099829

Адрес: г. Подольск, ул. Лобачева 14, оф. 4.  
Тел.: 8 (499) 391-33-40; 8 (800) 201-19-62

Бесплатный звонок по России.

E-mail: [info@sealit.ru](mailto:info@sealit.ru)

Web: [sealit.ru](http://sealit.ru)