

## ***Little Green***

**Характеристика:** Tom's Oil Eggshell

*(Масляная краска для внешних работ по дереву)*

### **ОПИСАНИЕ**

Качественная масляная полуматовая краска для работ по дереву; образует экстрапрочное покрытие, стойкое к воздействию UV-лучей и неблагоприятных погодных условий. Подходит для окрашивания облицовки, оконных рам, дверей, а также для столярных изделий. Согласно правилам BS 4310, не содержит свинец.

### **СВОЙСТВА**

Степень блеска:	полуматовая краска (10-20%)*	Нанесение второго слоя:	минимум через 16 часов**
Укрывистость:	1 л – 14-16 м <sup>2</sup> (зависит от свойств окрашиваемой поверхности)	Объем твердых частиц в краске:	50%
Рекомендованная толщина пленки:	1 слой высохшей краски – 25-30 мкр	Цвета и оттенки:	все оттенки из палитры <i>Little Green</i>
Поверхность сухая на ощупь:	через 2-3 часа	Точка возгорания:	38°C
Срок годности:	минимум 12 месяцев		

\*Окончательная степень блеска будет достигнута к седьмому дню после нанесения краски; срок может быть меньше, он зависит от толщины нанесенного слоя краски и условий окружающей среды.

\*\* Поверхность можно перекрашивать сколько угодно раз, после соответствующей подготовки.

### **СТАНДАРТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Краска изготовлена в соответствии с: ISO 9001:2008, а также ISO 14001:2004.

Максимально разрешенное количество летучих органических соединений: 400 г/л (по стандартам 2004/42/ЕС на 2010 г.); данная краска содержит летучих органических соединений: 399 г/л.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

**Мягкие и твердые породы деревьев, а также ранее окрашенные поверхности:** Очистите поверхность от грязи и пыли, затем обработайте наждачной бумагой. Древесина должна быть просушена, очищена от смолы. Удалите всю плохо держащуюся краску; хорошо держащаяся старая краска послужит дополнительным грунтом. Затем нанесите один или два слоя краски Tom's Oil Eggshell от *Little Green*.

На ранее не окрашенную древесину рекомендуется нанести два слоя праймера Aluminium Wood Primer от *Little Green*, затем нанесите два слоя краски Tom's Oil Eggshell.

Если необходимо провести реставрационные работы, займитесь этим до нанесения краски. Затем тщательно очистите поверхность от пыли, обработайте наждачной бумагой и нанесите 2 слоя праймера Aluminium Wood Primer от *Little Green* на отремонтированные участки. После этого нанесите 1-2 слоя краски Tom's Oil Eggshell от *Little Green* на всю поверхность.

Краску Tom's Oil Eggshell от *Little Green* не следует наносить на полированную, лакированную древесину, или древесину, натертую воском. Предварительно отчистите весь лак и воск перед нанесением краски.

Краска не подходит для окрашивания опалубки.

#### НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ:

Температура окружающей среды и окрашиваемой поверхности должна быть +10°C или выше, но не ниже +3°C. Во время высыхания краски обеспечьте доступ сухого воздуха в помещение для вентиляции. Перед началом работ убедитесь, что древесина тщательно просушена (содержание влаги в ней не более 15%). Не рекомендуется окрашивать влажную или гнилую древесину, поскольку в результате краска с большой долей вероятности может вздуться пузырями, растрескаться или начать отслаиваться хлопьями сразу после нанесения. Не следует заниматься покрасочными работами, если велика вероятность осадков или заморозков во время нанесения и/или всего периода высыхания краски.

Краска Tom's Oil Eggshell от *Little Green* готова к употреблению без дополнительного разведения. Тщательно перемешайте краску перед нанесением; если необходимо добавить растворитель, то разводите им краску только после того, как перемешаете её. При использовании и нанесении краски всегда строго следуйте правилам, указанным в документах BS 6150 и BS 5493.

#### Распыление краски:

Пневматический  
распылитель:

Разведение: 10-20%  
спирита

Размер сопла: 2.00 мм

Давление: 60 psi

Безвоздушный  
распылитель:

Уайт-Разведение: 0-10% Уайт-спирита

Размер сопла: 0.33 мм

Давление: 1700 psi

#### НАНЕСЕНИЕ КИСТЬЮ ИЛИ ВАЛИКОМ:

Разведите краску Уайт-спиритом на 0-5%, если необходимо. Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать кисти с натуральной щетиной удобного Вам размера, или же валики с мелкой микрофиброй из коротковорсовой шерсти.

## ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ:

Сразу после окончания покрасочных работ максимально очистите инструмент от краски, затем промойте его в Уайт-спирите. Не храните кисти и валики в растворителе до следующего использования, т.к. это приводит к ухудшению качества инструмента и в последствии негативно скажется на результате при нанесении краски.

## УТИЛИЗАЦИЯ:

Тару и неиспользованную краску следует передать специально уполномоченной мусороуборочной компании для дальнейшей утилизации в соответствии с современными стандартами по защите окружающей среды.

Пустая металлическая тара может пойти на переработку (предварительно удалите пластиковые ручки на банках).

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КРАСКОЙ:

Обязательно ознакомьтесь с инструкцией, находящейся на банке с краской, перед началом покрасочных работ! Общие правила: при использовании распылителя не вдыхайте туман из краски, используйте защитную маску. Избегайте контакта краски с кожей, используйте защитные перчатки, при попадании на кожу тщательно промойте пораженные участки водой с мылом. При попадании в глаза тщательно промойте их большим количеством чистой воды, при необходимости обратитесь к врачу. Обеспечьте хорошую вентиляцию в окрашиваемом помещении на все время работы и при последующем высыхании краски.

Продукт легко воспламеняется! Не курите при проведении покрасочных работ, оберегайте тару с краской и невысохшую окрашенную поверхность от огня.

*Вся информация в данной характеристике верна и разработана в качестве практического совета при работе с красками. Компания The Little Green Paint Company оставляет за собой право изменять информацию в характеристиках без предварительного уведомления. Данная информация не является законом, т.е. компания оставляет простор для экспериментов своим клиентам, а также освобождается от юридической ответственности за применение клиентами красок в нестандартных или не указанных выше условиях или на не указанных выше поверхностях. Условия, при которых краски наносятся и в которых окрашенные поверхности затем используются, остаются вне компетенции компании, а потому компания не принимает претензии по поводу информации, указанной в характеристиках.*