

INTERIOR OIL EGGSHELL

ОПИСАНИЕ:

Твердая, но эластичная, долговечная и водостойкая краска на масляной основе, предназначенная для нанесения внутри помещений на соответствующим образом подготовленные поверхности. Улучшенные реологические свойства и расширенная область применения, помогут получить качественную отделку с низким блеском на различных типах поверхности.

КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Степень блеска*	10-20%	Время до перекрытия**	не менее 16 часов
Теоретический расход	До 16 м ² /л в 1 слой, в зависимости от пористости и фактуры поверхности	Сухой остаток	62%
Рекомендованная толщина пленки	35 мкм, сухой пленки	Цвета	Все цвета с Цветовых палитр Little Greene**
Рекомендуемое количество слоев	2	Доступные фасовки	1л, 2.5л, 5 л.
Время высыхания поверхности	4 часа		

*Окончательный уровень блеска достигается в течение недели после окраски, в зависимости от цвета, толщины покрытия и условий высыхания.

** Продукт Little Greene Interior Oil Eggshell разработан для достижения максимально возможного качества покрытия. Однако, из-за действующего законодательства ЕС о предельном уровне растворителей в составе, под воздействием ультрафиолетового излучения или тепла поверхность может со временем пожелтеть.

УТВЕРЖДЕНИЯ И СТАНДАРТЫ

- Изготовлено по стандарту качества ISO 9001: 2008 и ISO 14001: 2004 системы экологического менеджмента.
- 2004/42/ЕС. Предельное значение для продукта в ЕС (кат. А/а wb): 300 г/л (2010). Продукт содержит максимум 299 г/л VOC
- Этот продукт был протестирован в соответствии с нормами, изложенными во Французском Указе о качестве воздуха в помещениях № 2011-321 – постановление от апреля 2011 года, и получил оценку А +.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Новая древесина:

Для мягких пород древесины сучки и смолистые участки должны быть обработаны изолирующей грунтовкой Little Greene Aluminium Wood Primer, чтобы предотвратить выход смолы, а затем прогрунтованы универсальной кроющей грунтовкой Little Greene Intelligent ASP.

Смолистые твердые породы древесины требуют предварительной очистки и сплошной обработки грунтовкой Little Greene Aluminium Wood Primer, чтобы предотвратить выход смолы (для получения более подробной информации обратитесь к соответствующей технической спецификации на продукт). Убедитесь, что влажность древесины ниже 15% перед началом применения. Влажная древесина никогда не должна окрашиваться, так как это может привести к

образованию пузырей, отслаиванию, растрескиванию и преждевременному разрушению покрытия. Свежеспиленный дуб должен быть выдержан на улице не менее 6 месяцев перед окрашиванием.

Металлические поверхности:

Новые поверхности из черных металлов должны быть вручную или механически зачищены, чтобы удалить любую поверхностную ржавчину перед нанесением универсальной грунтовки Little Greene Intelligent ASP.

Цветные металлы должны быть предварительно обработаны или загрунтованы универсальной грунтовкой Little Greene Intelligent ASP.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалите все неплотно держащиеся и отслаивающиеся остатки старой краски. Обезжирите подходящим моющим средством, затем промойте чистой водой. Тщательно протрите наждачной бумагой средней зернистости, чтобы получить однородную шероховатую поверхность без дефектов, «растушевывая» участки, где была удалена краска. При необходимости заделайте неровности подходящим материалом, отшлифуйте, удалите пыль и нанесите соответствующую грунтовку на обработанную поверхность.

Пластиковые поверхности:

Что бы продлить срок службы покрытия обезжирьте поверхность и слегка зашкурьте. Удалите образовавшуюся пыль. Нанесите универсальную грунтовку Little Greene Intelligent ASP перед нанесением краски Little Greene Interior Oil Eggshell.

НАНЕСЕНИЕ

Условия:

Тщательно перемешайте перед использованием. Не наносить на поверхности при температуре окружающей среды ниже 5°C.

Кисть:

Используйте кисти из высококачественной натуральной щетины, подходящие по размеру для конкретного проекта. Новые кисти должны быть подготовлены к работе, промывкой их в Уайт-спирите и тщательным высушиванием, с помощью чистой безворсовой ткани. Избегайте погружения кисти слишком глубоко в краску, чтобы краска не попала на защитный обод кисти. Старайтесь не набирать излишней краски на кисть, чтобы избежать капель, брызг и подтеков. Наносите краску ровными мазками и расширяйте окрашиваемую зону таким образом, чтобы можно было легко поддерживать «влажный край» слоя. Для получения наилучшего результата наносите финишные мазки всегда в одном направлении и никогда не подкрашивайте участки, на которых краска уже начала высыхать.

Для сложных поверхностей, или там, где невозможно избежать высоких температур окружающей среды / сильных воздушных потоков, открытое время работы с материалом может быть увеличено разбавлением его на 5% по объёму Уайт-спиритом. Этот совет также применим при нанесении материала на большие плоские участки поверхности; однако, в таких случаях рекомендуется использовать малярный валик. Легкая протирка поверхности, произведенная между слоями, позволит удалить пыль и другие поверхностные загрязнения, обеспечивая высококачественную отделку.

Валик:

Для достижения наилучшего результата на гладких поверхностях используйте валик с коротким ворсом. При необходимости увеличьте длину ворса валика для фактурных поверхностей, чтобы обеспечить равномерное и тщательное прокрашивание подложки. На финишном слое, наносите краску в одном направлении, сохраняя «влажный край». Никогда не поддавайтесь искушению подкрасить участки, на которых краска уже начала высыхать, так как это может привести к образованию пятен и полос на поверхности.

Распылитель:

Воздушное распыление	
Разбавление:	до 25% Уайт-спиритом, по объёму
Размер сопла:	от 1.6 до 2 мм (0,062-0,078 дюйма)
Давление воздуха:	от 0.28 до 0.41 мПа (от 40 до 60 psi)

Безвоздушное распыление	
Разбавление:	до 10% Уайт-спиритом, по объёму
Размер сопла:	от 0,28 до 0,54 мм (0,011-0,021 дюйма)
Давление воздуха:	от 12,6 до 19,6 мПа (от 1800 до 2800 psi)

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Удалите излишки краски и очистите все оборудование Уайт-спиритом сразу после использования. Никогда не храните кисти или валики в растворителе, так как это приведет к ухудшению их эксплуатационных характеристик.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

Храните неиспользованную краску в прохладном, сухом, защищенном от мороза месте, вдали от прямых солнечных лучей и возможных источников возгорания. Убедитесь, что жестяные крышки надежно и правильно закрыты после использования. После вскрытия и при хранении в условиях, указанных выше, этот продукт стабилен в течение как минимум двух лет.

УХОД ЗА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистка поверхности:

Для очистки легких загрязнений поверхности используйте разбавленный теплой водой раствор бытовых моющих средств и чистую губку или безворсовую ткань. Убедитесь, что губка или ткань хорошо, но не избыточно смочены (вода не капает). Протрите загрязненный участок. Повторите при необходимости. Дайте высохнуть на воздухе.

Для предотвращения оседания пыли и грязи на окрашенные поверхности, организуйте тщательное проветривание помещений во время действий, которые могут способствовать накоплению масла и жира, например, во время готовки. Пыль, образующуюся при проведении ремонтных работ, необходимо оперативно устранять с помощью очистки окрашенной поверхности пылесосом или легкой влажной протирки. Чтобы избежать следов от пылесоса на окрашенной поверхности, всегда используйте специальную мягкую насадку для чистки.

Специальный уход:

Избегайте соприкосновения тяжелых предметов или мебели с поверхностью не менее одной недели после высыхания последнего слоя. Книжные шкафы и другие, часто используемые предметы, соприкасающиеся с поверхностью, можно обработать тонким слоем пчелиного воска. Это позволит поверхности дольше сохранять изначальный внешний вид в местах контакта.

Ремонтная окраска:

Слегка зачистите участок, подлежащий перекраске, нанесите подходящий грунт на свободную от краски поверхность. Ремонтную окраску необходимо производить "от угла до угла", нанося один или более слоев краски.

Отдельные элементы, такие как оконные рамы и двери, могут потребовать перекраски всей поверхности, чтобы избежать незначительных различий в цвете между существующей отделкой и прилегающими ремонтными зонами. Пожалуйста, обратите внимание, что локальная перекраска почти всегда приводит к ухудшению внешнего вида поверхности.

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

Утилизируйте излишки или отходы краски через аккредитованные службы и в соответствии с местным законодательством. Пустая тара может быть переработана (снимите пластиковую ручку с банок 2,5л и 5л).

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Всегда изучайте этикетку на банке перед использованием. Обеспечьте максимальную вентиляцию во время нанесения и высыхания материала. Для получения более подробной информации запросите Паспорт безопасности на продукт.

Ограничение ответственности - Информация, представленная в настоящем листе данных, основывается на последних имеющихся в нашем распоряжении знаниях и опыте и является достоверной. Компания Little Greene Paint оставляет за собой право вносить изменения в настоящий документ без предварительного уведомления. Приведенная в настоящем документе информация не освобождает пользователя от проведения собственных испытаний и экспериментов, а также не предполагает гарантии определенных свойств продукта и его применимости для определенных целей. Условия применения продукта не могут нами контролироваться и, следовательно, мы не несем ответственности, связанной с представленной в настоящем документе информацией.

The Little Greene Paint Company Limited, The Coach Works, 420 Ashton Old Road, Manchester M11 2DT. England.
Tel: 0845 880 5855 (UK) Tel: +44 161 23 00 880 (Overseas) Fax: 0845 880 5877 (UK) Fax: +44 161 22 33 208 (Overseas)
mail@littlegreene.com www.littlegreene.com