

FLAT OIL EGGSHELL

Твердая, но эластичная, долговечная и водостойкая краска на масляной основе, предназначенная для нанесения внутри помещений на подготовленные поверхности. Расширенные реологические свойства и высокий срок службы покрытия помогают осуществить высококачественную финишную отделку с низким блеском.

Ключевые свойства:

Степень блеска	от 15% до 20%*
Теоретический расход	До 16 м ² /л в 1 слой, в зависимости от типа поверхности.
Рекомендованная толщина пленки	35 мкм, сухого слоя
Рекомендованное количество слоев	2
Высыхание на отлип	4 часа

До перекрытия	Минимум 16 часов
Сухой остаток	64%
Цвета	Все палитры Little Greene**
Доступные фасовки	1, 2.5 и 5л

*Окончательный уровень блеска достигается в течение недели после окраски, в зависимости от толщины покрытия и условий высыхания. ** Продукт Little Greene Flat 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 сухого 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 300 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

Новые деревянные поверхности:

Для мягких пород древесины сучки должны быть обработаны с помощью Little Greene Aluminium Wood Primer, чтобы предотвратить их окраску, а затем прогрунтованы Little Greene Intelligent ASP. Смолистые лиственные породы древесины требуют предварительной очистки и обработки грунтовкой Little Greene Aluminium Wood Primer (для получения более подробной информации обратитесь к соответствующей технической спецификации на продукт) перед нанесением грунтовки. 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. Зеленый дуб не должен быть окрашен, если он не был выдержан в течение, по крайней мере, 6 месяцев.

Металлические поверхности:

Новые поверхности из черных металлов должны быть вручную или механически зачищены до удаления ржавчины с поверхности перед нанесением Little Greene Intelligent ASP. Финишную окраску производить двумя финишными слоями Little Greene Flat Oil Eggshell.

Ранее окрашенная поверхность:

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

Пластиковые поверхности:

Для создания поверхности с высоким сроком эксплуатации, очистите и слегка отшлифуйте поверхности. Грунтовать, перед нанесением финишного покрытия, используя специальную грунтовку, способствующую адгезии.

Нанесение

Условия:

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

Кистью:

Используйте кисти с высококачественной натуральной щетины, подходящие по размеру для данного проекта. Новые должны быть подготовлены к работе, промойкой их в уайт-спирите и тщательным высушиванием, в том числе с помощью чистой безворсовой ткани. Избегайте погружения кисти слишком глубоко в краску, чтобы краска не попала в защитный обод кисти. Избегайте излишнего набора краски кистью краской, чтобы не было подтеков и стеканий краски с инструмента. Наносите краску ровными мазками и расширяйте область работ таким образом, чтобы можно было легко поддерживать “влажный край” слоя. Для получения наилучшего результата заканчивайте нанесение кистью всегда в одном направлении и никогда не наносите краску, которая уже начала высыхать. Для сложных поверхностей, или там где невозможно избежать высоких температур окружающей среды / высоких воздушных потоков, открытое время работы с материалом может быть увеличено разбавлением на 5% уайт-спиритом. Этот совет также применим к большим плоским участкам поверхности; однако в таких случаях рекомендуется использовать малярный валик. Легкая протирка, произведенная между слоями, удалит любые пылинки и другие поверхностные загрязнения, обеспечивая высококачественную отделку.

Валиком:

Для достижения наилучшего результата на гладких поверхностях используйте валик с коротким ворсом. При необходимости увеличьте длину ворса для фактурных поверхностей, чтобы обеспечить равномерное и тщательное покрытие. Заканчивайте движение валика в одном направлении, сохраняя влажный край. Никогда не поддавайтесь искушению заново окрасить уже высыхающую краску, так как это может привести к образованию пятен и полос на поверхности.

Нанесение распылением:

Воздушное:

Разбавление: на 25% уайт-спиритом.
Размер сопла: от 1.6 до 2 мм (62-78)
Давление воздуха: от 0.28 до 0.41 мПа

Безвоздушное:

Разбавление: на 10% уайт-спиритом.
Размер сопла: от 0,28 до 0,54 мм (11-21)
Давление в системе: от 12.6 до 19.6 мПа

Очистка инструмента:

Удалите излишки краски и очистите все оборудование уайт-спиритом сразу после использования. Никогда не храните кисти или валики в уайт-спирите, 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 источников возгорания. Убедитесь, что жестяные крышки надежно и правильно закрыты после использования. При вскрытии и хранении в условиях, указанных выше, этот продукт стабилен в течение как минимум двух лет.

Уход за поверхностью

Очистка поверхности:

Для очистки легких загрязнений поверхности используйте разбавленный теплой водой, раствор бытовой моющей жидкости и чистую губку или безворсовую ткань, ветошь. Убедитесь, что губка или ткань хорошо намочены, но вода не стекает. Протрите загрязненный участок и повторите при необходимости. Убедитесь, что радиаторы имеют комнатную температуру, прежде чем пытаться очистить их, используя процедуру, описанную выше. Чистка горячих радиаторов может привести к локальному или неравномерному гляцеванию

поверхности. Для предотвращения оседания пыли и грязи на окрашенные поверхности, держите ваш дом хорошо проветриваемым во время действий, которые могут способствовать накоплению масла и жира, например во время готовки. Такие загрязнения необходимо оперативно устранять тщательно с помощью очистки пылесосом или легкой влажной протирки. Чтобы избежать следов на поверхности, всегда используйте мягкую насадку для чистки пылесосом прилегающих поверхностей.

Эксплуатация поверхности:

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 поверхность. Ремонтную окраску необходимо производить "от угла до угла", нанося один или более слоев краски. Локальная перекраска почти всегда приводит к ухудшению эстетического 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).

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.