

William Yeoward Eggshell

Высокоэффективное, водоэмульсионное покрытие на основе чистого акрилового связующего. Предназначено для окраски подходящих интерьерных поверхностей. Краска William Yeoward Eggshell разработана для нанесения кистью, валиком или распылителем.

Использование

Краска William Yeoward Eggshell специально разработана для создания максимально прочного покрытия, подходящего для стен и декоративных элементов внутри помещений.

Краска William Yeoward Eggshell создает стойкое, устойчивое к царапинам полуматовое покрытие, обладающее 1м классом стойкости к влажному истиранию.

Преимущества

- Практически без запаха. Низкий уровень ЛОС
- До 18 м² на литр на слой (в зависимости от пористости основания)
- Отличная кроющая способность
- Самогрунтуемая (для новых металлических поверхностей и ржавчины требуется специальная грунтовка)
- Минимальное время межслойной сушки
- Очень прочное покрытие. 1-й класс стойкости к влажному истиранию
- Колеровка: широкий выбор цветов
- Доступна в четырех степенях блеска: Абсолютно матовая, Матовая, Полуматовая и Глянцевая

Описание

Водоэмульсионная однокомпонентная краска William Yeoward Eggshell на основе чистого акрилового связующего, готовая к немедленному использованию на объекте.

Техническая поддержка

Компания DGH Manufacturing Ltd предлагает широкий ассортимент высокоэффективных покрытий для защитно-декоративной отделки внутренних и наружных поверхностей. DGH Manufacturing Ltd предоставляет пакет поддержки инженерам, архитекторам, специалистам, конечным пользователям и подрядчикам, а также обучение и помощь на объекте.

Инструкция по применению

Настоятельно рекомендуется, чтобы подготовка и нанесение осуществлялись в соответствии с Британским стандартом BS 6150:2019

Подготовка

Все поверхности должны быть сухими, прочными и чистыми. Масло, жир, грязь, пыль и любые другие загрязнения должны быть удалены. Все непрочные держась частицы, а также рыхлые участки поверхности необходимо удалить до получения твердого прочного основания. Поверхности следует тщательно очистить и обезжирить с помощью подходящего средства. Старые алкидные покрытия следует слегка обработать мелкозернистой абразивной бумагой, используя, по возможности, метод "мокрого шлифования", а затем протереть влажной тканью без ворса. Избегайте вдыхания пыли. При сухой шлифовке наденьте подходящую маску для лица.

Дефекты, рыхлую и отслаивающуюся краску необходимо удалить шлифованием, а края краски отшлифовать.

Все трещины, отверстия от гвоздей и поврежденные участки следует заполнить соответствующим ремонтным составом, дать высохнуть, отшлифовать и очистить от пыли. Не рекомендуется использовать слабые меловые шпатлевки.

Сучки и смолистые участки древесины следует обработать специальным блокиратором смолы.

Поверхности из ПВХ необходимо тщательно обезжирить, обработать мелкозернистой наждачной бумагой и промыть чистой водой.

Новая древесина – после рекомендуемой подготовки загрунтуйте одним слоем краски William Yeoward Absolutely Matt или William Yeoward Matt.

Новая штукатурка, включая армированную штукатурку, гипс и гипсокартон. Нанесите грунт глубокого проникновения что бы устранить меление поверхности и снизить впитывающую способность основания. Нанесите грунтовочный слой краски William Yeoward Eggshell, William Yeoward Matt or William Yeoward Absolutely Matt, при необходимости разбавленный до 10% водой.

Черные металлы после подготовки следует загрунтовать подходящей грунтовкой для черных металлов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При шлифовке или удалении старой краски может образоваться пыль, содержащая свинец. При подготовке поверхности, окрашенной лакокрасочными покрытиями, выпущенными до 1970 года, следует соблюдать особые меры предосторожности, так как они могут содержать вредный для здоровья свинец. При сухой шлифовке избегайте вдыхания пыли, надев подходящую защитную маску для лица. Для получения дополнительных советов см.: coatings.org.uk/paintsaif

Нанесение

Для того чтобы в полной мере получить все защитные свойства краски William Yeoward Eggshell, важно, чтобы были соблюдены рекомендации по нанесению.

Тщательно перемешайте содержимое перед использованием, процедите при необходимости и нанесите два слоя краски на поверхности, которые были подготовлены в соответствии с рекомендациями.

Наносите с постоянной скоростью, стараясь не переутомляться.

Нанесение краски не рекомендуется, если температура поверхности и/или воздуха составляет менее 5 °C или выше 30°C

Краска William Yeoward Eggshell поставляется готовой к применению. Использование кроющей грунтовки обычно не требуется.

Краска William Yeoward Eggshell наносится на подготовленные поверхности в два слоя кистью, валиком или распылителем. Время высыхания будет варьироваться в зависимости от температуры и влажности. Время высыхания будет значительно больше в холодных, влажных условиях. В некоторых случаях может потребоваться нанесение дополнительного слоя краски.

| Время высыхания при температуре 21°C | |
|--------------------------------------|--------------|
| На отлип: | 20 минут |
| Нанесение второго слоя: | менее 1 часа |
| Полный набор прочности: | 7 дней |

Оборудование

Безвоздушное распыление: Типичными параметрами для безвоздушного распыления является минимальное рабочее давление в 133 бара (2000 фунтов / кв. дюйм) с размером

распылительного наконечника 0,38 мм (15 тыс. дюйма) и углом распыления 65 °.

Воздушное распыление: Разбавьте до 20% водой по объему.

Очистка инструмента

Краска William Yeoward Eggshell должна быть удалена с инструментов и оборудования водой после использования. В случае высыхания материал может потребовать физического удаления. Перед промывкой удалите как можно больше краски с кистей и валиков.

Доступные фасовки

| | |
|--------------------------|-----------|
| William Yeoward Eggshell | 2,5 литра |
| | 5 литров |

Теоретический расход

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| William Yeoward Eggshell | 15-18 м ² на литр за слой |
|--------------------------|--------------------------------------|

Норма расхода указана только для ознакомления. Из-за таких факторов, как потери, техника нанесения, тип используемого инструмента, а также характер и разнообразие возможных подложек, показатели практического расхода могут значительно отличаться.

Хранение

Во избежание утечки всегда храните и транспортируйте банки безопасно зафиксированными в вертикальном положении.

Храните в прохладном, сухом, защищенном от мороза месте, вдали от прямых солнечных лучей и тепла.

Срок гарантийного хранения в невскрытой заводской упаковке не менее двух лет.

Вскрытая упаковка должна быть защищена от попадания посторонних частиц и мусора, а после надлежащим образом запечатана и храниться в вертикальном положении.

Все продукты необходимо тщательно перемешать перед использованием после длительного хранения.

Не оставляйте использованные кисти или валики в краску. В случае разведения краски старайтесь использовать максимально чистую или дистиллированную воду, так как загрязненная вода существенно сокращает срок хранения материала.

Меры предосторожности

Информация по охране здоровья и окружающей среды

Водоземulsionное покрытие.

Содержит хлорметилизотиазолинон/
метилизотиазолинон. Может вызвать
аллергическую реакцию

В замкнутых пространствах при распылении
надевайте индивидуальную защиту органов
дыхания. Не вдыхайте аэрозоль.

Избегайте контакта с кожей и глазами. При
нанесении рекомендуется использовать средства
защиты глаз.

В случае попадания в глаза немедленно промойте
большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Во время нанесения надевайте непроницаемые
перчатки. После контакта с кожей немедленно
промойте большим количеством мыла и воды или
фирменным очищающим средством для кожи. Не
используйте растворители.

Храните в недоступном для детей месте.

При проглатывании немедленно обратитесь к врачу
и покажите упаковку или этикетку.

Не сливайте воду в канализацию или водостоки.
Избегайте попадания в окружающую среду.
Обратитесь к паспорту безопасности, в котором
указаны категории опасности отходов.

Перед использованием данного изделия
ознакомьтесь с Паспортом безопасности.

Лимит ЕС для краски William Yeoward Eggshell,
(A/a) 30 г/л (2010).

ЛОС (г/л):

| | |
|--------------------------|--------|
| William Yeoward Eggshell | 25 г/л |
|--------------------------|--------|

Степень блеска (при 60°)

| | |
|--------------------------|-----|
| William Yeoward Eggshell | 20% |
|--------------------------|-----|

Управление качеством

Системы менеджмента качества DGH Manufacturing
Ltd были оценены и одобрены BSI и соответствуют
стандарту ISO 9001:2015.

Отказ от ответственности

Советы и информация, представленные в этом
техническом паспорте, даны на основе наших
знаний, но не несут никакой гарантии или принятия
ответственности. Этот технический паспорт
становится недействительным, как только будет
выпущено новое издание. Пожалуйста, уточните у
DGH Manufacturing Ltd, располагаете ли вы
последней версией.

DGH Manufacturing Ltd
Мердок-роуд, 20
Бичестер
OX26 4PP

Телефон 01869 240374
Факс 01869 240375
Веб www.andura.com
электронная почта info@andura.co.uk

Версия 08/19



FM 663919