

Water-Based Eggshell

Описание

Water-Based Eggshell это высококачественная финишная краска на водной основе, с низким уровнем блеска, предназначенная для применения в интерьерах на стенах, потолках, деревянных и металлических поверхностях. Материал обеспечивает низкий запах, образует быстросохнущее покрытие, устойчивое к пожелтению и воздействию конденсата, что делает его идеальным для использования на кухнях, в ванных комнатах, прихожих и оранжереях.

Ключевые характеристики

Быстро высыхает, низкий запах, низкий уровень блеска
Создает гладкую, моющуюся поверхность, устойчивую к конденсату.
Прочный, долговечный, не желтеющий.
Высокая укрывистость и износостойкость.

Подготовка поверхности.

Все поверхности перед окраской должны быть чистыми, сухими и свободными от сыпучих и отслаивающихся материалов. Обработайте новую поверхность с помощью подходящего праймера. Ранее окрашенные глянцевые поверхности необходимо обработать шлифовальной бумагой, придав поверхности шероховатость. Избегайте вдыхания пыли. Тщательно промыть поверхность перед нанесением подслоа Water/Acrylic Based Primer Undercoat. Избегайте вдыхания пыли. Надевайте подходящую маску для лица, если осуществляете сухую шлифовку поверхности. Особые меры предосторожности должны быть приняты во время подготовки поверхностей окрашенных до 1960-х годов по дереву и металлу, так как они могут содержать вредный свинец.

Нанесение

Тщательно размешайте. Материал легко наносится как валиком, так и кистью. На сильно впитывающие поверхности необходимо нанести один слой Water-Based Eggshell, разбавленного на 10% чистой водой. При окраске более чем одной банкой выбранного цвета на одном участке поверхности, рекомендуем смешать банки между собой перед использованием. Не наносить при температуре ниже 10 С.

Очистка

Перед очисткой удалите максимальное возможное количество материала с инструмента. Плотно закройте банку. Очистку инструмента производить сразу после использования теплой водой с мылом, тщательно промывая. Некоторые местные органы власти располагают специальными возможностями для утилизации обработанных покрытий. Не выливать продукт в канализацию или водотоки.

Меры предосторожности

- Содержит реакционную массу: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-1 (ЕС № 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-ОН (есно.220-239-6) (3: 1), октилинон (ISO) и 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-1. Может вызвать аллергическую реакцию.
- При обращении за медицинской консультацией имейте при себе упаковку продукта или этикетку.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Утилизируйте содержимое / тару на место захоронения отходов в соответствии со стандартами местного/национального законодательства.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию во время нанесения и сушки.
- Избегайте попадания в глаза, на кожу или на одежду.
- Если ПОПАЛО В ГЛАЗА: Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они имеются, и это легко сделать. Продолжайте промывать.
- Если ПОПАЛО НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Не используйте растворители или уайт-спирит.
- При ПОПАДАНИИ ВНУТРЬ: Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу, если вы плохо себя чувствуете.

Области применения

Подходит для использования внутри и наружи.

Рекомендуемый тип поверхности

Дерево, металл, оштукатуренные поверхности. Также подходит для использования на настенных панелях, бетоне, цементной кладке, кирпичной кладке и кладке внутри помещений.

Цвет

Коллекция "Алхимия Цвета", 156 Цветов

Поверхность

Матовая

Сухой остаток

36%

Расход

До 12 квадратных метров с литра краски в один слой, в зависимости от характера и пористости поверхности.

Время высыхания

На отлип: 1-2 часа.

Межслойное: 2-4 часа.

Транспортировка и хранение

Чтобы избежать разлива, всегда храните и перевозите в безопасном вертикальном положении. Хранить вдали от источников тепла и пламени.

Очистка

Чистая вода

Содержание VOC (ЛОС)

Низкое содержание **VOC (ЛОС)** 0.3-7.99%

ЛОС (летучие органические соединения) способствуют загрязнению атмосферы.

Предельное значение ЕС для этого продукта (Cat A / a): 30 г / л (2010).

Этот продукт содержит не более 10 г / л ЛОС.

Толщина слоя:

Мокрый: 83µm, Сухой: 30µm.

Фасовка

1 литр, 2,5 литра