

# Acrylic Eggshell

## Описание

Acrylic 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, ванных комнатах, прихожих и оранжереях. Подходит для наружного использования по деревянным поверхностям, таким как двери или оконные рамы.

## 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 подслоя 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 Acrylic 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 отработанных покрытий. Не выливать продукт в канализацию или водотоки.

## Меры предосторожности

- Содержит реакционную массу: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-ОН (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)-ОН. 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 наружу.

## **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 отлив: 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: 83μм, Сухой: 30μм.

## **Фасовка**

1 литр, 2,5 литра