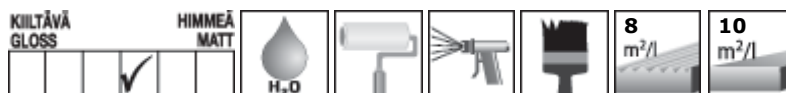



Хелми краска для мебели

Хелми краска для мебели

| | |
|---------------------------|---|
| ТИП | Акрилатная краска. |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | Предназначена для первичной и ремонтной окраски деревянных, древесностружечных, древесноволокнистых и металлических поверхностей внутри помещений. Можно использовать также для окраски поверхностей, ранее окрашенных алкидной или каталитической краской. Не подходит для окраски ранее окрашенных нитроцеллюлозной краской или лаком поверхностей. |
| ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ | Применяется для окраски дверей, плинтусов, оконных переплетов, отопительных батарей, шкафов, мебели и т.д. |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | |



| | |
|---|---|
| Базис | А и С |
| Цвета | Колеруется по гамме цветов "Тиккурила Симфония". |
| Цветовые каталоги | Почувствуй цвет |
| Степень блеска | Полуматовая |
| Класс эмиссии строительного материала | M1 |
| Расход | 8-10 м²/л. |
| Тара | 0,225 л, 0,9 л и 2,7 л |
| Разбавитель | Вода |
| Способ нанесения | Наносится синтетической кистью или валиком. Распыление: Распыление под низким давлением: давление 3–4 бара, сопло 1,4–1,8 мм, разбавлять на 20–40 %. Безвоздушное распыление под высоким давлением: давление 140–160 бар, сопло 0,009"–0,013", разбавлять до 5 % по объему. Воздушное распыление под высоким давлением : давление 80–120 бар, давление воздуха 1–2 бара, сопло 0,009" – 0,011", разбавлять до 5 % по объему. |
| Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50% | От пыли – около часа. Следующий слой можно наносить через 16 часов. Готов к эксплуатации через 2–3 суток. |
| Стойкость к химикатам | Выдерживает чистящие средства и слабые растворители, например, уайт-спирит. Пятна кофе, чая и других цветных веществ выводить немедленно. |
| Светостойкость | Не желтеет. |
| Сухой остаток | Ок. 40 %. |
| Плотность | 1,2 кг/л. белая краска. |
| Хранение | Защищать от мороза. |
| Код | 366-серия |
| Свидетельство о государственной регистрации |  Свидетельство о государственной регистрации |

Хелми краска для мебели

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|---|--|
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не ниже + 8 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. Невысокая температура (ок.+15 °С) и повышенная влажность воздуха (50–70 %) продлевают время нахождения покрытия из краски "Хелми" в открытом состоянии и, таким образом, облегчают нанесение краски. |
| Предварительная подготовка | Неокрашенная поверхность: Тщательно очистить поверхность от грязи и пыли для получения наилучшей адгезии. Обработать сучки лаком "Оксалакка". Загрунтовать новые деревянные и древесноволокнистые поверхности грунтовкой "Хелми" или "Отекс". Металлические поверхности загрунтовать противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер Аква" или "Ростекс Супер". Впитывающие, т.е. пористые поверхности рекомендуется загрунтовать разбавленной на 5–10 % грунтовкой и сделать межслойную шлифовку. После этого поверхность окрасить неразбавленной грунтовкой. Ранее окрашенные поверхности: Поверхность вымыть моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой. Удалить слабодержащуюся краску скребком. Отшлифовать твердые, глянцевые поверхности до матовости и удалить пыль от шлифовки. Неровности выправить "Престо быстрой шпатлевкой", и отшлифовать зашпатлеванные места. Загрунтовать грунтовками "Хелми" или "Отекс", а металлические поверхности загрунтовать противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер Аква" или "Ростекс Супер". |
| Окраска | Краску тщательно перемешать перед применением во избежание образования осадка. При необходимости, разбавить водой. Наносить валиком, кистью, распылением или тампоном в 1–2 слоя. Большие поверхности рекомендуется окрасить сначала валиком, а затем выровнять кистью. Лучше всего для окраски подходят синтетические кисти с расщепленными кончиками. |
| Очистка инструментов | Удалить остатки краски с инструментов. Рабочие инструменты вымыть водой, Для удаления слегка затвердевшей краски рекомендуется применять моющее средство для кистей "Пенсселипесу". |
| Уход | Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение прибл. одного месяца после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью. При необходимости, не ранее, чем через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральным (pH 6–8) раствором средства для мытья посуды с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10). После очистки поверхность необходимо тщательно прополоскать чистой водой. |
| Ремонтная окраска | Поверхность, ранее окрашенную краской "Хелми" можно окрашивать краской "Хелми" без грунтования. См. пункт "Предварительная подготовка". Внимание! Если в качестве грунтовки применяется алкидная грунтовка, окончательная адгезия к грунтовке достигается через 2 недели после проведения покрывной окраски. В течение этого времени рекомендуется избегать, например, приклеивания малярной ленты на окрашенную поверхность. |
| Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС | Cat A/d (130 г/л) (2010). Хелми содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л. |

Хелми краска для мебели

ОХРАНА ТРУДА

Состав продукта не предполагает предупредительной маркировки. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА VAK/ADR -

[Назад](#)

**Выбрали продукт?
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

