

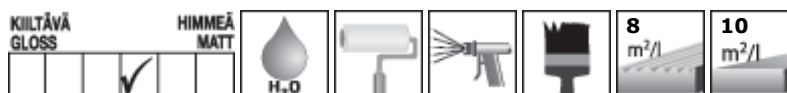
Хелми краска для мебели


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, 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 м ² /л.
Тара	0,225 л, 0,9 л и 2,7 л
Растворитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью с синтетическим ворсом или мохеровым 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, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 %	От пыли – около часа. Следующий слой можно наносить через 16 часов. Готов к эксплуатации через 2–3 суток.
Стойкость к мытью	Выдерживает более 5000 проходов щеткой.
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 ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не ниже + 8°C и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. Невысокая температура (ок.+15°C) 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 шпатлевкой "Престо" быстрого высыхания, 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 мохеровым валиком, а затем выровнять кистью. Лучше всего для окраски подходят искусственные кисти с расщепленными кончиками.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты вымыть водой или моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеекрасочной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. 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.
ОХРАНА ТРУДА	Состав продукта не предполагает предупредительной маркировки. Работу выполнять тщательно и осторожно, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

Хелми краска для мебели

**ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И
УТИЛИЗАЦИЯ
ОТХОДОВ**

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА VAK/ADR -

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oyj • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru