



TIKKURILA

HELMИ 10

ХЕЛМИ 10 КРАСКА ДЛЯ МЕБЕЛИ / МАТОВАЯ

ТИП

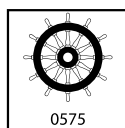
Акрилатная краска.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применять для окраски дверей, плинтусов, оконных рам, отопительных батарей, шкафов, мебели и т.д

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски деревянных поверхностей, поверхностей древесноволокнистых и древесностружечных плит и металлических поверхностей внутри помещений. Подходит для подкраски и первичной окраски поверхностей, ранее окрашенных алкидной краской или краской с кислотным отверждением. Не подходит для ремонтной окраски поверхностей, ранее окрашенных нитроцеллюлозными лаками.



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

HELMİ 10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Краска колеруется по каталогам цветов Тиккурила.
Расход	8-10 м ² /л.
Способ нанесения	Наносить синтетической кистью, валиком или распылителем. Распыление под низким давлением: давление 3-4 бара, сопло 1,4-1,8 мм, разбавлять на 20-40% по объему. Безвоздушное распыление под высоким давлением: давление 140-160 бар, сопло 0,009"-0,013", разбавлять до 5% по объему. Комбинирование распыление (безвоздушное и пневматическое): давление 80-120 бар, давление распыляемого воздуха 1-2 бара, сопло 0,009"- 0,011", разбавлять до 5% по объему.
Время высыхания	Высыхание «от пыли»: приблизительно 1 час. Следующий слой можно наносить через 16 часов. Пригодность к эксплуатации через 2-3 дня.
Плотность (кг/л)	1,2 кг/л (без колеровки) в соответствии со стандартом ISO 2811.
Химическая стойкость	Краска выдерживает моющие средства и слабые растворители, например, уайт-спирит. Пятна от кофе, чая и прочих красящих веществ должны удаляться незамедлительно.
Стойкость к мокрому истиранию	I класс по стандарту SFS-EN 13300, ISO 11998.
Светостойкость	Не желтеет со временем
Сухой остаток по объему (%)	40
Предельная величина ЛОС	(cat A/d) 130 г/л (2010). Максимальное содержание летучих органических соединений (VOC) в Helmi равно 130 г/л.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

HELMİ 10

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха должна быть не менее +8°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%. Относительно невысокая температура (около 15°C) и повышенная влажность воздуха (50-70%) продлевают время открытой выдержки краски Helmi 80, таким образом облегчая ее нанесение.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Тщательно очистить неокрашенную поверхность от грязи и пыли для получения наилучшей адгезии. Загрунтовать новые деревянные и древесноволокнистые поверхности грунтовкой Helmi Pohjamaali. Сильно впитывающие, пористые поверхности рекомендуется загрунтовать разбавленной на 5-10% грунтовкой с последующей межслойной шлифовкой. После этого поверхность окрасить неразбавленной грунтовкой.

Наносить грунтовку Otex Akva на поверхность, требующуюся особо прочную адгезию. Покрыть сучковатые и пожелтевшие деревянные поверхности грунтовкой Multistop.

Ранее окрашенная поверхность:

Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим средством Maalipesu, затем тщательно промыть чистой водой. Удалить отслаивающуюся краску скребком. Отшлифовать твердые, глянцевые и окрашенные в промышленных условиях поверхности до матовости и удалить пыль от шлифовки. Неровности выправить шпатлевкой Helmi Kalustekitti и отшлифовать зашпатлеванные места. Загрунтовать адгезионной грунтовкой Helmi Pohjamaali или Otex Akva.

Окраска

Первое применение:

Краску тщательно перемешать перед применением во избежание образования осадка и при необходимости разбавить водой. Наносить кистью, валиком, малярной подушечкой или распылением в 1-2 слоя. На больших поверхностях рекомендуется сначала нанести краску валиком, а затем выровнять покрытие кистью. Рекомендуется использовать кисти с синтетической щетиной.

ПРИМЕЧАНИЕ: Окончательная адгезия алкидной грунтовкой достигается через две недели после нанесения грунтовки. В течение этого срока избегать использование малярной ленты, например, на поверхности.

Эксплуатация поверхности

При необходимости очистить окрашенные поверхности нейтральной (pH 6-8) жидкостью для мытья посуды мягкой кистью, губкой или тканью не раньше, чем приблизительно через 1 месяц после окрашивания. Особо загрязненные поверхности можно очищать слабо-щелочными моющими средствами (pH 8-10) тканью или губкой. После очистки поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.

Осторожно обращаться с окрашенной поверхностью две недели после окраски, так как покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение примерно одного месяца после окраски. При необходимости очистки покрытия после финишного покрытия можно применить легкую очистку мягкой кистью или влажной тканью.

Ремонтная окраска

Поверхность, ранее окрашенную отделочной краской Helmi, можно окрашивать краской Helmi без грунтования. Смотрите раздел «Предварительная подготовка поверхности».

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.