



TIKKURILA

## HELMИ 80

КРАСКА ДЛЯ МЕБЕЛИ / ГЛЯНЦЕВАЯ

**ТИП**

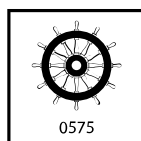
Акрилатная краска.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски дверей, плинтусов, оконных переплетов, 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 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.



TIKKURILA

## HELMİ 80

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<b>Цвет</b>	Системы «Feel the Color» (Почувствуй цвет), «Symphony» (Симфония). Краска колеруется по каталогу цветов Тиккурила.
<b>Расход</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л.
<b>Способ нанесения</b>	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.
<b>Время высыхания</b>	Высыхание «от пыли»: приблизительно 1 час. Следующий слой можно наносить через 16 часов. Пригодность к эксплуатации через 2-3 дня.
<b>Плотность (кг/л)</b>	1,2 кг/л (без колеровки) в соответствии со стандартом ISO 2811.
<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	I класс по стандарту SFS-EN 13300, ISO 11998.
<b>Светостойкость</b>	Не желтеет со временем.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	40
<b>Предельная величина ЛОС</b>	(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 80

## 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. Покрывать 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.

### 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.