



TIKKURILA

# HELMИ 10

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬНАЯ КРАСКА

**ТИП**

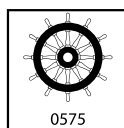
Высококачественная краска для мебели.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Двери, плинтусы, оконные рамы, радиаторы, шкафы, мебель 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

## HELMИ 10

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Цвет</b>	Краска колеруется по каталогам цветов Тиккурила.
<b>Расход</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л.
<b>Способ нанесения</b>	Кисть из синтетического волокна, валик Напыление: - Обычное распыление: давление 3–4 бар, сопло 1,4–1,8 мм, разбавление 0–10% по объёму - Безвоздушное распыление (Airless): давление сопла 140–160 бар, сопло 0,009”–0,013”, разбавление 0–5% по объёму - Комбинированное безвоздушное распыление (Air-assisted airless): давление сопла 80–120 бар, давление воздуха для распыления 1–2 бар, сопло 0,009”–0,011”, разбавление 0–5% по объёму
<b>Время высыхания</b>	На отлип — через 1 час. Повторное нанесение — через 16 часов. Полная прочность — через 2–3 дня.
<b>Плотность (кг/л)</b>	1,2 кг/л, белый цвет, ISO 2811
<b>Химическая стойкость</b>	Краска выдерживает моющие средства и слабые растворители, например, уайт-спирит. Пятна от кофе, чая и прочих красящих веществ должны удаляться незамедлительно.
<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 объёму (%)</b>	40
<b>Предельная величина ЛОС</b>	(кат. A/d) 130 г/л (2010) Helmi содержит ЛОС не более 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.

# HELMI 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

Неокрашенные поверхности:

Тщательно удалите грязь и пыль с новых поверхностей, чтобы обеспечить максимально возможную адгезию. Загрунтуйте новые деревянные и древесноволокнистые поверхности грунтовкой Helmi Pohjamaali. Для сильно впитывающих пористых поверхностей рекомендуется использовать грунтовку, разбавленную на 5–10%, с последующим промежуточным шлифованием. Затем нанесите грунтовку без разбавления.

Поверхности, требующие особой адгезии, загрунтуйте Otex Akva. Сучковатую и пожелтевшую древесину загрунтуйте грунтовкой Multistop Primer.

Ранее окрашенные поверхности:

Вымойте ранее окрашенные поверхности мощным средством Maalipesu и тщательно промойте водой. Удалите отслаивающуюся краску скребком. Отшлифуйте твердые, глянцевые и заводские окрашенные поверхности до матового состояния. Удалите шлифовальную пыль. Заполните отверстия и трещины шпаклёвкой Helmi Kalustekitti и отшлифуйте зашпаклёванные места. Загрунтуйте грунтовкой Helmi Pohjamaali или адгезионной грунтовкой Otex Akva.

### Окраска

Первичное нанесение:

Перед использованием тщательно перемешайте краску до самого дна и при необходимости разбавьте водой. Наносите 1–2 слоя кистью, валиком, малярным тампоном или распылением. На больших поверхностях рекомендуется сначала нанести краску валиком, а затем выровнять слой кистью. Мы рекомендуем использовать синтетические кисти с многоветвящимися щетинками.

Примечание! Если грунтовка является алкидной, окончательная адгезия с грунтом достигается через две недели после её нанесения. В течение этого времени избегайте наклеивания, например, малярной ленты на поверхность.

### Эксплуатация поверхности

Приблизительно через 1 месяц после окраски (не ранее):

Поверхности очищают мягкой щёткой, губкой или салфеткой и нейтральным (pH 6–8) мощным средством для посуды. Очень загрязнённые поверхности очищают слабощелочным (pH 8–10) мощным средством с использованием, например, салфетки или губки. Тщательно промойте поверхность водой.

Продукт достигает окончательной твёрдости и прочности через один месяц при нормальных условиях, поэтому в течение первых нескольких недель поверхности следует обрабатывать с осторожностью. Если необходимо очистить поверхность вскоре после окраски, делайте это легко — мягкой щёткой или слегка влажной салфеткой.

### Ремонтная окраска

Ремонтное окрашивание: Если поверхность ранее была окрашена финишной краской HELMI, её можно перекрасить напрямую без грунтовки. См. раздел «Подготовка поверхности».

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.