



TIKKURILA

# TIKKURILA HELMI 30

ХЕЛМИ 30

**ТИП**

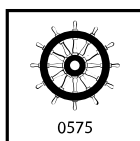
Акрилатная краска.

**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 поверхностей, ранее окрашенных нитроцеллюлозным лаком. Не желтеет со временем.

**ОБЪЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски дверей, плинтусов, оконных переплетов, отопительных батарей, шкафов, мебели и т.д. Идеальна для детских игрушек.



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



TIKKURILA

## TIKKURILA HELMI 30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	А, С
Цвет	Белый (База А) и Бесцветный (База С). Колеруется по каталогу Tikkurila «Симфония». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. База А также может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде! Колерованная краска обмену не подлежит.
Блеск	Полуматовый.
Расход	8-10 м <sup>2</sup> /л.
Фасовка	А: 0.225 л, 0.9 л, 2.7 л С: 0.9 л, 2.7 л 0,225 л, 0,9 л и 2,7 л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится синтетической кистью, валиком или распылением. 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. 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 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)	От пыли – около 1 часа. Следующий слой можно наносить через 16 часов. Поверхность готова к эксплуатации через 2-3 суток.
Плотность (кг/л)	1,2 кг/л белая краска.
Химическая стойкость	Выдерживает чистящие средства и слабые растворители, например, уайт-спирит. Пятна кофе, чая и других цветных веществ выводить немедленно.
Светостойкость	Не желтеет со временем.

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

## TIKKURILA HELMI 30

<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	40
<b>Предельная величина ЛОС</b>	(Cat A/d) 130 г/л (2010). Helmi 30 содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Защищать от мороза. В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неполной таре свойства продукта могут измениться.

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

# TIKKURILA HELMI 30

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже 8°C и относительная влажность – не выше 80%. Невысокая температура (ок. 15°C) и повышенная влажность воздуха (50-70%) продлевают открытое время работы с краской Tikkurila Helmi 30, таким образом облегчая нанесение краски.

### Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Тщательно очистить поверхность от грязи и пыли для получения наилучшей адгезии. Загрунтовать новые деревянные и древесноволокнистые поверхности грунтовкой Tikkurila Otex. Металлические поверхности загрунтовать противокоррозионной грунтовкой Tikkurila Rostex Super. Сильно впитывающие, пористые поверхности рекомендуется загрунтовать разбавленной на 5–10% краской Tikkurila Helmi 30 и сделать межслойную шлифовку. После этого поверхность окрасить неразбавленной краской Tikkurila Helmi 30.

Ранее окрашенная поверхность:

Поверхность вымыть моющим средством Tikkurila Maalipesu, затем тщательно промыть чистой водой. Удалить слабодержащуюся краску скребком. Отшлифовать твердые, глянцевые поверхности до матовости и удалить пыль от шлифовки. Неровности выправить шпатлевкой и отшлифовать зашпатлеванные места. Загрунтовать грунтовкой Tikkurila Otex, а металлические поверхности загрунтовать противокоррозионной грунтовкой Tikkurila Rostex Super.

### 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

Рабочие инструменты промыть водой. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.

### Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и интенсивной очистки свежеекрасочной поверхности, так как покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение примерно 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 Tikkurila Helmi 30 можно окрашивать краской Tikkurila Helmi 30 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.

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