



TIKKURILA
HELMИ 30
ХЕЛМИ 30

ТИП

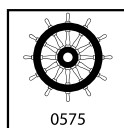
Акрилатная краска.

**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 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

HELMИ 30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	A BASE, C BASE
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	Полуматовая.
Расход	8-10 м ² /л.
Фасовка	A BASE: 0.225 л, 0.9 л, 2.7 л C BASE: 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	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.
Сухой остаток по объему (%)	40

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 30

Предельная величина ЛОС	(Cat A/d) 130 г/л (2010). Helmi 30 содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.
Хранение и транспортировка	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 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 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 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.