



TIKKURILA

LUJA 7

ЛУЖА 7 МАТОВАЯ КРАСКА

ТИП

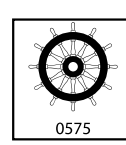
Специальная акрилатная краска, содержащая противогрибковый компонент, защищающий поверхность.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски стен в гостиных, спальнях, детских комнатах, передних, на кухнях и т.п. сухих помещениях. Также может применяться для потолков в сухих помещениях.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначена для окраски бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, гипсовых поверхностей и древесноволокнистых плит внутри помещений. Подходит для окраски как новых, так и ранее окрашенных поверхностей.



LUJA 7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База	A BASE, C BASE
Цвет	База - А и С Согласно гамме Tikkurila «Symphony».
Блеск	Матовый
Расход	7–9 м ² /л по впитывающей поверхности; 10–12 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при нанесении.
Фасовка	A BASE: 0.9 л, 2.7 л, 9 л C BASE: 0.9 л, 2.7 л, 9 л 0,9л, 2,7л, 9л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением под высоким давлением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,015" – 0,021". При необходимости, разбавлять краску до 5% по объему.
Время высыхания	«От пыли» – 2 часа. Следующий слой можно наносить через 4 часа.
Плотность (кг/л)	Ок. 1,2 кг/л.
Химическая стойкость	Устойчива к растворителям, например, к уайт-спириту.
Стойкость к мытью	Отличная. Устойчива к сильным моющим и дезинфекционным средствам, применяемых в больницах.
Стойкость к мокрому истиранию	1 класс по ISO 11998 и EN 13300.
Термостойкость	85°C, ISO 4211-2 и ISO 4211-3
Сухой остаток по объему (%)	40



LUJA 7

**Предельная величина
ЛОС**

Матовая краска (cat A/a) 30 г/л (2010). Tikkurila «Luja 7» содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л.

**Хранение и
транспортировка**

Защищать от мороза. Предохранять от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от 5°C до 25°C
VAK/ADR-

LUJA 7

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура воздуха должна быть не ниже +5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80%.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. При необходимости, выровнять поверхность подходящей шпатлевкой Tikkurila «Presto», высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости, загрунтовать универсальной грунтовкой Tikkurila «Luja».

Ранее окрашенные поверхности:

Вымыть поверхность раствором Tikkurila «Maalipesu» в соответствии с инструкцией по применению и дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить скребком. Гладкую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости, выровнять поверхность подходящей шпатлевкой «Presto» или Tikkurila «Euro Filler Light». Высохшую поверхность отшлифовать, пыль удалить. При необходимости, перед окраской загрунтовать грунтовкой Tikkurila «Euro Primer».

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить кистью, валиком или распылением в 1-2 слоя.

Очистка инструментов

Убрать лишнюю краску с инструмента. Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску удалить с помощью мощного средства Tikkurila «Pensselipesu».

Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеекрашенной поверхности. Покрытие достигает своей окончательной прочности и стойкости в течение одного месяца после окраски. В случае необходимости, для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку мягкой щеткой или тканью.

Через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6–8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10) с помощью мягкой ткани или губки. Придерживаться указаний производителя моющего средства. После очистки поверхность необходимо вымыть чистой водой.

Ремонтная окраска

Окрашенные краской Tikkurila «Luja» поверхности можно перекрасить однотипной водоразбавляемой краской. См. пункт «Предварительная подготовка».