

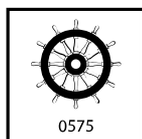


TIKKURILA

# TIKKURILA LUJA 7

ЛУЖА 7 МАТОВАЯ КРАСКА

<b>ТИП</b>	Специальная акрилатная краска, содержащая противогрибковый компонент, защищающий поверхность.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначена для окраски бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, гипсовых поверхностей, ДСП и ДВП внутри помещений. Подходит для окраски как новых, так и ранее окрашенных поверхностей.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для окраски стен и потолков в помещениях, от поверхностей которых требуется стойкость к мытью и износу, например, вестибюлях, лестничных клетках, коридорах и палатах больниц, а также других поверхностей, которые подвергаются большой нагрузке. Одобрена для окраски помещений предприятий пищевой промышленности.



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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 06.10.2020

## TIKKURILA LUJA 7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	А, С
Цвет	База: А и С. Колеруется по каталогам Tikkurila «Симфония», Tikkurila «Почувствуй цвет».
Блеск	Матовый
Расход	7–9 м <sup>2</sup> /л по впитывающей поверхности; 10–12 м <sup>2</sup> /л по ровной невпитывающей поверхности. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при нанесении.
Фасовка	А: 0.9 л, 2.7 л, 9 л С: 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 (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)	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°С, ISO 4211-2 и ISO 4211-3
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.

## TIKKURILA LUJA 7

**Предельная величина ЛОС**

Содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л.

**Хранение и транспортировка**

Защищать от мороза. В неплотно закрытой, неполной таре/или заколерованный продукт не выдерживает длительного хранения. Заколерованный продукт использовать в течение одного сезона. Предохранять от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от 5°C до 25°C  
VAK/ADR-

# TIKKURILA 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 Euro Filler или Tikkurila Euro Filler Light, 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 шпатлевкой Tikkurila Euro Filler или Tikkurila Euro Filler Light. Высохшую поверхность отшлифовать, пыль удалить. При необходимости, загрунтовать универсальной грунтовкой Tikkurila Luja.

### 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.

### Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеекрасочной 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 мощного средства. После очистки поверхность необходимо вымыть чистой водой.

### Ремонтная окраска

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

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 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.