



## Luja 20 - Луя 20 покрывная краска, полуматовая

### Тип

Специальная акрилатная краска, содержащая противоплесневый компонент, защищающий поверхность.

### Область применения

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

### Объекты применения

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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



### Базис

A и C

### Цвета

Колеруется по каталогам цветов гаммы "Тиккурила Симфония".

### Степень блеска

Полуматовая

### Класс эмиссии строительного материала

M1

### Расход

Ок. 5–8 м<sup>2</sup>/л.

### Тара

Базис A - 0,9 л, 2,7 л, 9 л.  
Базис C - 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

### Разбавитель

Вода

### Способ нанесения

Наносится кистью, распылением под высоким давлением или валиком. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,015" – 0,021". Допускается разбавлять до 5 % по объему.

### Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%

На отлив – 2 часа.  
Следующий слой можно наносить через 4 часа.

### Стойкость к мытью

Отличная. Устойчива к сильным моющим и дезинфекционным средствам, применяемых в больницах.

### Стойкость к химикатам

Устойчива к растворителям, например, к уайт-спириту.

### Термостойкость

85 °C, ISO 4211-2, ISO 4211-3.

### Стойкость к мокрому трению

1 класс по ISO 11998 и EN 13300.

### Сухой остаток

Ок. 40 %.

### Плотность

Ок. 1,2 кг/л.

### Хранение

Защищать от мороза.

### Код

804-серия

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже +5 °C и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.
Предварительная подготовка	Неокрашенная поверхность: Обезжирить и очистить поверхность от грязи и пыли. Неровности выправить подходящей шпатлевкой серии "Престо", высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости, загрунтовать универсальной грунтовкой "Лужа" или грунтовкой "Варма".
Ранее окрашенные поверхности:	Вымыть поверхность раствором "Маалипесу" согласно инструкции по применению, затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить скребком. Твердые, глянцевые слои старой краски отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Неровности выправить подходящей шпатлевкой "Престо". Высохшую поверхность отшлифовать и пыль удалить. При необходимости, перед покровной окраской загрунтовать универсальной грунтовкой "Лужа" или грунтовкой "Варма".
Окраска	Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить кистью, валиком или распылением в 2 слоя.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску рекомендуется удалить моющим средством для кистей "Пенселипесу".
Уход	Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности в течение нескольких недель, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение прибл. одного месяца после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку мягкой щеткой или влажной тканью.
Ремонтная окраска	Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (рН 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или щетки, либо губки. Сильно загрязненные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 8-10), например, тряпкой или губкой. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой. При приготовлении моющего раствора придерживаться рекомендаций производителей моющих средств.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	Поверхность, окрашенную краской "Лужа", можно окрашивать однотипной водоразбавляемой краской. См. пункт "Предварительная подготовка".

## ОХРАНА ТРУДА

Продукт не классифицирован, как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR -

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.