



Luja 40 - Луя 40 покрывная краска, полуглянцевая

Тип	Специальная акрилатная краска, содержащая противогрибковый 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	А и С
Цвета	Колеруется по каталогам цветов гаммы "Тиккурила Симфония".
Степень блеска	Полуглянцевая
Класс эмиссии строительного материала	M1
Расход	Ок. 5–8 м ² /л.
Тара	Базис А - 0,9 л, 2,7 л, 9 л. Базис С - 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. На отлип – 2 часа.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности и 50%	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	Хранить продукцию при t в диапазоне не ниже + 5° не выше +25°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов.
Код	805-серия
Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о государственной регистрации
Сертификат пожарной безопасности	Пожарный сертификат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Luja 40 - Луя 40 покрывная краска, полуглянцевая

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже +5 °С 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 "Луя" 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 покрывной окраской загрунтовать универсальной грунтовкой "Луя" 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 "Пенсселипесу".
Уход	Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеекрасочной 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. Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или щетки, либо губки. Сильно загрязненные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8-10), например, тряпкой или губкой. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой. При приготовлении моющего раствора придерживаться рекомендаций производителей моющих средств.
Ремонтная окраска	Поверхность, окрашенную краской "Луя", можно окрашивать однотипной водоразбавляемой краской. См. пункт "Предварительная подготовка".
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	Полуглянцевая краска (cat A/b) 100 г/л (2010). Луя содержит VOC (ЛОС) макс. 100 г/л.

ОХРАНА ТРУДА

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

[Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ТРАНСПОРТИРОВКА

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

□ 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



Luja 40 - Луя 40 покрывная краска, полуглянцевая

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.

**Выбрали продукт?
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

