

**ЛУЯ покрывная краска****LUJA pintamaali**  
Код 804-, 805- и 699-серии

<b>Тип</b>	Специальная акрилатная краска, содержащая противогрибковый компонент, защищающий поверхность.
<b>Область применения</b>	Предназначена для окраски бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, гипсовых, древесностружечных и древесноволокнистых плит внутри помещения. Подходит для окраски как новых, так и ранее окрашенных поверхностей. Подходит для окраски радиаторов отопления.  Применяется для окраски стен и потолков во влажных помещениях и в помещениях лечебно-профилактических учреждений, 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 (Закон о продовольствии Финляндии 23/2006).

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	ок. 5–8 м <sup>2</sup> /л. В системе "Луя" – наносить на менее 0,32 кг/м <sup>2</sup> при нанесении в два слоя. При этом минимальный расход на один слой – 0,13 л/м <sup>2</sup> .
<b>Сухой остаток</b>	ок. 40 %.
<b>Плотность</b>	ок. 1,2 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	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.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	На отлип – 2 часа. Следующий слой можно наносить через 4 часа.
<b>Блеск</b>	Полуглянцевый (805-), полуматовый (804-) и матовый (699-).
<b>Базис</b>	А и С.
<b>Цвет</b>	Согласно гамме «Тиккурила Симфония».
<b>Стойкость к мытью</b>	Отличная, выдерживает более 20 000 проходов щеткой. Устойчива к сильным моющим и дезинфекционным средствам, применяемых в больницах.
<b>Стойкость к мокрому трению</b>	1 класс по ISO 11998.
<b>Химстойкость</b>	Устойчива к растворителям, например, к уайт-спириту.
<b>Термостойкость</b>	85° С.
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.
<b>Тара</b>	Базис А – 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л. Базис С – 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

**ЛУЯ покрывная краска****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже +5 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Неокрашенная поверхность:</b> 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".  <b>Ранее окрашенные поверхности:</b> Вымыть поверхность раствором "Маалипесу" или "Хомеенпойсто" согласно инструкциям 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".
<b>Окраска</b>	Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить кистью, валиком или распылением в 2 слоя.
<b>Ремонтная окраска</b>	Поверхность, окрашенную краской "Луя", можно окрашивать однотипной водоразбавляемой краской. См. пункт "Предварительная подготовка".
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску рекомендуется удалить моющим средством для кистей "Пенсселипесу".
<b>Уход</b>	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 (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 мощного раствора придерживаться рекомендаций производителей моющих средств.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Продукт не классифицирован, как опасный.  На продукт имеется паспорт техники безопасности.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.