



TIKKURILA

TIKKURILA LUJA EXTRA

ЛУЯ ЭКСТРА / КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



Тип

Краска для стен и потолков для всех типов помещений. Создает экстрастойкое покрытие с противогрибковым компонентом. Идеальна для влажных помещений.

Область применения

Предназначена для окраски новых и ранее окрашенных бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, гипсокартонных поверхностей, ДСП и ДВП внутри помещений, в т.ч. в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции.

Объекты применения

Применяется для окраски стен и потолков во всех типах помещений, от поверхностей которых требуется максимальная стойкость к мытью и износу, например, коридоры, гардеробные, обеденные зоны, кухни и ванные.



TIKKURILA LUJA EXTRA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	А, С
Колеровка/цвет	<p>Колеруется по каталогам Tikkivala Interior paints («Интерьерные краски») и «Почувствуй цвет».</p> <p>Для колеровки в пастельные и насыщенные цвета воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере/миксере после компьютерной колеровки: 2 минуты. База А может использоваться в готовом виде без колеровки, база С - только в колерованном виде! При окрашивании в цвета с низкой укрывистостью на базе С рекомендуется предварительно нанести слой базы А, заколерованной в похожий оттенок. Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество материала в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Для проверки цвета необходимо сделать пробный выкрас на окрашиваемой поверхности.</p>
Блеск	Матовый, Полуматовый
Расход	<p>10–12 м²/л по невпитывающей поверхности; 7–9 м²/л по впитывающей поверхности.</p> <p>На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также способ и условия нанесения. Практический расход при нанесении распылением зависит от метода нанесения (пневмо-, безвоздушное распыление), условий нанесения, формы и шероховатости окрашиваемой поверхности, толщины слоя, применяемого оборудования и квалификации маляра. При использовании пневмо-, безвоздушного распыления возможны потери краски за счет особенностей способа нанесения, в связи с чем расход краски может быть выше относительно заявленного для способа нанесения валиком</p>
Фасовки	0,9л, 2,7л, 9л
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением.
Время высыхания	<p>При температуре (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 2 часа. Следующий слой можно наносить через 4 часа.</p> <p>При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается.</p> <p>На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя.</p> <p>Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 4 недели.</p>



Плотность (кг/л)	Матовый
	База А - 1,27-1,30 кг/л;
	База С - 1,21-1,24 кг/л
	Полуматовый
	База А - 1,17-1,20 кг/л; База С - 1,16-1,19 кг/л
Сухой остаток по массе (%)	Матовый
	База А - 49,0-54,0%;
	База С - 49,0-54,0%
	Полуматовый
	База А - 48,0-54,0%; База С - 46,0-56,0%;
Стойкость к мокрому истиранию	1 класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300 / ISO 11998 / DIN EN 13 300.
Стойкость к мытью	Устойчива к сильным моющим и дезинфекционным средствам, применяемых в больницах. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.
Предельная величина ЛОС	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/a) 30 г/л (2010) Luja Extra содержит VOC (ЛОС) макс. 10 г/л
Хранение и транспортировка	Защищать от мороза. Хранить и транспортировать при температуре выше 5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Срок годности в невскрытой заводской упаковке – 3 года. Продукт следует использовать в течение 1 месяца после вскрытия заводской упаковки или после колеровки.

TIKKURILA LUJA EXTRA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура поверхности, краски и воздуха должна быть не менее 5°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

Предварительная подготовка поверхности

Неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от загрязнений, пыли и жира. При необходимости зашпатлевать поверхность шпатлевкой Tikkurila Euro Filler (Евро Филлер), высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Впитывающие и пористые поверхности рекомендуется грунтовать грунтовкой Tikkurila Euro Primer (Евро Праймер). При сплошном шпатлевании готовыми шпатлевками грунтование не требуется. Грунтование обязательно перед нанесением по пористым поверхностям и поверхностям, зашпатлеванным сухими строительными смесями.

Ранее окрашенные поверхности:

С ранее окрашенной поверхности снять скребком отслаивающуюся краску и всю поверхность отшлифовать, пыль удалить. Меловую побелку или известковую краску полностью удалить, после чего промыть поверхность водой с моющим средством, а затем чистой водой и просушить. Твердую, глянцевую, окрашенную поверхность отшлифовать до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости зашпатлевать неровности шпатлевкой Tikkurila Euro Filler (Евро Филлер), высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Впитывающие и пористые поверхности рекомендуется грунтовать грунтовкой Tikkurila Euro Primer (Евро Праймер). При сплошном шпатлевании готовыми шпатлевками грунтование не требуется. Грунтование обязательно перед нанесением по пористым поверхностям и поверхностям, зашпатлеванным сухими строительными смесями.

Окраска

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости, разбавить водой не более чем до 5% по объему. Наносить краску в 1–2 слоя.

При нанесении безвоздушным распылением рекомендуемые параметры:

- Тип форсунки: HEA

- Сопло: 515.

- Давление:

Матовый: 110 бар - база А / 90 бар - база С.

Полуматовый: 100 бар - база А / 80 бар - база С.

- Разбавление: не требуется.

Точные параметры определяются тестированием на объекте. В случае изменения типа форсунки или сопла, возможно, потребуются корректировка по давлению относительно рекомендаций, данных выше. При нанесении БВР дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования.

**Очистка
инструментов**

После окончания работ инструменты промыть водой с мылом. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.

**Эксплуатация
поверхности**

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности. Покрытие достигает своей окончательной прочности и стойкости в течение 4 недель после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку мягкой щеткой или тканью. Через 4 недели 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. При необходимости удалить загрязнение с поверхности избегайте точечного интенсивного мытья. Покрытие следует мыть, не оставляя подтеков и разводов, большими участками сверху вниз с равномерным усилием, пока не будет очищена вся стена.

Стойкость покрытия к мытью гарантирует сохранение защитных свойств покрытия, так как слой краски не истирается при мытье, но шероховатости поверхности могут сглаживаться от истирающего воздействия, из-за чего поверхность матового покрытия может начать лосниться в отдельных местах. При предполагаемой высокой эксплуатационной нагрузке покрытия (высокая устойчивость к загрязнениям и воздействию воды) рекомендуется использовать Luja Extra полуматовая или другие водно-дисперсионные краски с полуматовой степенью блеска и выше.

**Окружающая среда
и безопасность**

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.