



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 13.12.2022

TIKKURILA

TIKKURILA LUJA EXTRA

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.

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 13.12.2022

TIKKURILA LUJA EXTRA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	База: А и С. Колеруется по каталогам Tikkurila «Симфония» и «Почувствуй цвет». Для получения пастельных и насыщенных оттенков воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. База А может также использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде. При окрашивании в яркие цвета на базе С, рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии.
Блеск	Матовый / Полуматовый.
Расход	7-9 м ² /л по впитывающей поверхности; 10-12 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также способ и условия нанесения.
Фасовка	0,9л, 2,7л, 9л
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком, распылением.
Время высыхания	На отлив – 2 часа. Следующий слой можно наносить через 4 часа. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 4 недели.
Плотность (кг/л)	Около 1,1-1,2 кг/л.
Стойкость к мытью	Отличная. Устойчива к сильным моющим и дезинфекционным средствам, применяемых в больницах. После мытья допускается изменение блеска покрытия.
Стойкость к мокрому истиранию	1 класс по ISO 11998 и EN 13300.
Сухой остаток по массе (%)	Около 45-50%, в зависимости от цвета.
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

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 13.12.2022

TIKKURILA LUJA EXTRA

Хранение и транспортировка

При температуре выше 5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Продукт следует использовать в течение 2 недель после добавления колеровочных паст, что обусловлено возможным влиянием паст на свойства колерованного продукта при его хранении

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 13.12.2022

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

Неокрашенная поверхность:

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

Ранее окрашенная поверхность:

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, высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Впитывающие и пористые поверхности рекомендуется загрунтовать грунтовкой Tikkurila Euro Primer. 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.

Очистка инструментов

Убрать лишнюю краску с инструмента. Рабочие инструменты промыть водой с мылом.

Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной 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 (рН 6–8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 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.

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 13.12.2022

TIKKURILA LUJA EXTRA

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.

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.