



TIKKURILA

TIKKURILA LUJA YLEISPOHJAMAALI

ЛУЖА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА

ТИП	Акрилатная грунтовка. Входящая в состав грунтовки противогрибковая добавка защищает лакокрасочное покрытие.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначена для грунтования бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных и картонных поверхностей, гипсокартона, а также древесностружечных и древесноволокнистых плит. Подходит для новых, а также ранее окрашенных поверхностей. Обладает хорошей адгезией к поверхностям, окрашенным ранее дисперсионными, алкидными, эпоксидными или каталитическими красками.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для грунтования стен и потолков внутри помещений. Подходит в качестве грунтовки под краску Tikkurila Luja, под акрилатные краски Tikkurila для поверхностей внутри помещений, а также перед оклейкой обоями. Не является компонентом влагоизоляционной системы Luja!



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

TIKKURILA LUJA YLEISPOHJAMAALI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База	AP
Цвет	База - AP (белая). Можно колеровать в светлые цвета гаммы Tikkurila «Симфония». При колеровке применять только половину от указанного в рецептуре объема пигментных паст. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.
Блеск	Глубокоматовый.
Расход	7-10 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности; 5-8 м ² /л по впитывающей поверхности.
Фасовка	2,7 л, 9 л 2,7л, 9л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением под высоким давлением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,015"-0,021". Допускается разбавлять до 10% по объему.
Время высыхания	От пыли – 30 минут. Следующий слой можно наносить через 2 часа.
Плотность (кг/л)	1,4 кг/л.
Химическая стойкость	Устойчива к чистящим химикатам и растворителям, например, к уайт-спириту.
Стойкость к мокрому истиранию	Класс 2 по ISO 11998.
Термостойкость	85°C, ISO 4211-3.
Сухой остаток по объему (%)	39
Предельная величина ЛОС	Покрытие соответствует директиве Европейского союза 2004/42/CE по содержанию летучих органических соединений.

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 LUJA YLEISPOHJAMAALI

Хранение и транспортировка

Защищать от мороза. В неплотно закрытой, неполной таре/или заколерованный продукт не выдерживает длительного хранения. Заколерованный продукт использовать в течение одного сезона. Предохранять от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
VAK/ADR -

TIKKURILA LUJA YLEISPOHJAMAALI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Грунтовку наносить при температуре не ниже 5°C и относительной влажности воздуха – не более 80%.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

перед нанесением поверхность очистить от пыли, меловой или известковой побелки, непрочно держащихся старых покрытий. При необходимости, выровнять поверхность шпатлевкой Tikkurila Euro Filler Light, высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить.

Окрашенная поверхность:

вымыть поверхность раствором Tikkurila Maalipesu, затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. При необходимости, выровнять поверхность шпатлевкой Tikkurila Euro Filler Light, высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить.

Окраска

Грунтовку перед применением тщательно перемешать. При необходимости, разбавить водой. Наносить грунтовку валиком, кистью или распылением.

Финишную окраску можно производить покрывными красками, например, Tikkurila Luja или Tikkurila Remontti-Assa.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую грунтовку удалить с помощью мощного средства.

Эксплуатация поверхности

Загрязненную поверхность можно очистить не ранее, чем через месяц после окраски. Загрязнения на поверхности можно очищать смоченной в нейтральном мощном растворе (pH 6–8) мягкой тканью или губкой. Руководствоваться инструкцией производителя мощного средства. После очистки поверхность не должна оставаться мокрой.

Покрытие достигает заданного уровня прочности и износостойкости в течение одного месяца после окраски. При необходимости, производить легкую очистку влажной тряпкой.

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.