



TIKKURILA

# TIKKURILA LACQUER AQUA

ЛАК АКВА

<b>ТИП</b>	Водоразбавляемый колеруемый лак на акрилатной основе для внутренних работ. Представлен в матовой и полуглянцевой степенях блеска.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначен для защиты ранее непокрытых деревянных панелей, вагонки, досок, брёвен, а также бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях. Не применяется для полов и мебели. Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства, защищает от появления плесени.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Деревянные панели, вагонка, доски, брёвна, а также бетонные и кирпичные поверхности.

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 LACQUER AQUA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	EP
Цвет	Согласно каталогу Tikkurila «Колеруемые лаки для интерьеров».
Блеск	Матовый, Полуглянцевый.
Расход	12–15 м <sup>2</sup> /л по строганной поверхности и плотному бетону; 8–10 м <sup>2</sup> /л по пиленой поверхности древесины и кирпичу.
Фасовка	2.7 л, 9 л
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью или распылением.
Время высыхания	От пыли - 30 минут. Следующий слой можно наносить через 3–4 часа. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться. Полное время высыхания - 24 ч. Заданный уровень твердости и водостойкости достигается через 4 недели.
Плотность (кг/л)	Около 1 кг/л.
Сухой остаток по массе (%)	Около 25%, в зависимости от цвета.
Предельная величина ЛОС	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС (Cat A/e) 130 г/л (2010). Lacquer Aqua содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.
Хранение и транспортировка	Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже 0°С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Срок годности - 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

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 LACQUER AQUA

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура воздуха, поверхности и лака должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха — не выше 80%.

### Предварительная подготовка

Новая деревянная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Увлажнить поверхность для того, чтобы древесные волокна поднялись, оставить высохнуть и отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Поверхность не должна оставаться мокрой.

Ранее лакированные поверхности:

Вымыть поверхность раствором Tikkurila Maalipesu, затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлифбумагой, пыль от шлифовки удалить.

### Окраска

Лак перед применением перемешать, а также перемешивать во время работы. При необходимости, разбавить водой не более, чем на 10% по объему. Наносить лак 2–3 слоями по направлению волокон дерева. При нанесении колерованного лака для проверки оттенка рекомендуется до начала работы сделать контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный цвет зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоёв лака. Во избежание различий в оттенке поверхность целесообразно обрабатывать лаком непрерывно от края к краю, а при обработке больших поверхностей – несколько досок одновременно.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой.

### Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежелакированной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение прибл. одного месяца после окраски. При необходимости, для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью. Примерно через месяц после лакировки готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6–8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Сильно загрязненные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой. Высушить поверхность.

### Окружающая среда и безопасность

Лак пожаро- и взрывобезопасен, 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.