



## Lacquer Aqua, полуглянцевый - Лак Аква, полуглянцевый

### Тип

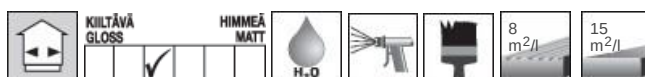
Водоразбавляемый колеруемый лак на акрилатной основе для внутренних работ.

**Область применения** 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.

**Объекты применения** Предназначен для защиты ранее непокрытых деревянных панелей, вагонки, досок, брёвен, а также бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис

EP

Цветовые каталоги

[Каталог цветов Колеруемые лаки](#)

Степень блеска

Полуглянцевая

Расход

На строганую поверхность древесины и плотный бетон – 12–15 м<sup>2</sup>/л,

Тара

на пилённую поверхность древесины и кирпич – 8–12 м<sup>2</sup>/л.

2,7 л, 9 л.

Разбавитель

Вода

Способ нанесения

Наносится кистью или распылением.

Время высыхания при +23°C  
относительной влажности 50%

Поверхность считается высохшей от пыли через 30 минут. Следующий слой можно наносить через 3–4 часа.

Сухой остаток

Ок. 22 %, в зависимости от цвета.

Плотность Хранение

Ок. 1,0 кг/л.

Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

Свидетельство о государственной регистрации

[PDF ООО Тиккурила\\_Гигиеническое заключение](#)

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Лакируемая поверхность должна быть сухой. Во время лакировки и высыхания температура воздуха, лака и поверхности должна быть выше +5 °C, а влажность воздуха – не более 80 %.

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 "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлифбумагой, пыль от шлифовки удалить.

Предварительная подготовка



## Lacquer Aqua, полуглянцевый - Лак Аква, полуглянцевый

### Лакирование

Лак перед применением перемешать, а также перемешивать во время работы. При необходимости, разбавить водой не более, чем на 10 % по объему. Наносить лак распылением или кистью 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 или моющим средством "Пенселипесу".

### Уход

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 (рН 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 8-10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.

### ОХРАНА ТРУДА

- Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного ненужного соприкосновения с материалом. Лак пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха.

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

-

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.