

FINNCOLOR

RAPAN AQUA

ЛАК АКРИЛОВЫЙ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ

ТИП

Акриловый водоразбавляемый лак создает быстросохнущее покрытие, устойчивое к воздействию воды и выдерживающее влажную уборку, удобен в применении и не имеет резкого запаха.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначен для лакировки деревянных панелей, вагонки, досок, бревен, а также бетонных и кирпичных поверхностей внутри сухих помещений. Содержит добавки, замедляющие старение и разрушение древесины, защищает ее от грибков и плесени. Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для стен и потолков в сухих помещениях. Не применяется для полов и мебели.

Приведенная 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.

Изготовитель:

ООО "Твиксурила", 192289, Россия,
г. Санкт-Петербург,
пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3
тел./факс: +7 (812) 380-33-99

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ВАШИХ ВОПРОСОВ И ПОЖЕЛАНИЙ

8 800 100 07 70
пн-пт: 8.00-20.00 (МСК)
Звонок по России бесплатный

RAPAN AQUA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Цвет	Бесцветный (база EP). Колеруется по каталогу цветов Tikkurila «Колеруемые лаки для интерьеров».
Блеск	Матовый.
Расход	8-12 м ² /л - по строганой поверхности древесины и плотному бетону, 5-8 м ² /л - по пиленной поверхности древесины и кирпичу.
Фасовка	9л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью или распылением. При необходимости разбавляется водой не более, чем на 10% по объему.
Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %)	Следующий слой можно наносить через 3-4 часа; полное высыхание - 24 часа (до эксплуатации). Заданный уровень твердости и водостойкости покрытия достигается через 4 недели. При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться.
Плотность (кг/л)	Ок. 1,0 кг/л.
Сухой остаток по массе (%)	Ок. 25%.
Хранение и транспортировка	Защищать от мороза. Хранить и транспортировать при t выше 5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности - 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

Приведенная 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.

Изготовитель:

ООО "Тиккурила", 192289, Россия,
г. Санкт-Петербург,
пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3
тел./факс: +7 (812) 380-33-99

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ВАШИХ ВОПРОСОВ и ПОЖЕЛАНИЙ

8 800 100 07 70
пн-пт: 8.00-20.00 (МСК)
Звонок по России бесплатный

RAPAN AQUA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура поверхности, лака и воздуха должна быть не менее 5°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%.

Предварительная подготовка

Новая деревянная поверхность: очистить поверхность от грязи, пыли, жира. Увлажнить поверхность для того, чтобы древесные волокна поднялись, оставить высохнуть и отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Поверхность должна быть сухой.

Ранее лакированная поверхность: отслаивающийся и растрескавшийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлифовальной бумагой до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Обязательно провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности

Окраска

Лак перед применением перемешать, а также перемешивать во время работы с целью обеспечения равномерного распределения пигментного концентрата и матирующего компонента. При необходимости разбавить водой не более, чем на 10% по объему. Наносить состав 2-3 слоями по направлению волокон древесины. При нанесении колерованного лака для проверки цвета рекомендуется до начала работы сделать контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев лака. Обычно желаемый результат достигается нанесением двух слоев. 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.

Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежелакированной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение 4 недель 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, не оставляя подтеков и разводов. 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 лаками 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.

Приведенная 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.

Изготовитель:

ООО "Гизкурילה", 192289, Россия,
г. Санкт-Петербург,
пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3
тел./факс: +7 (812) 380-33-99

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ВАШИХ ВОПРОСОВ И ПОЖЕЛАНИЙ

8 800 100 07 70
пн-пт: 8.00-20.00 (МСК)
Звонок по России бесплатный