

**FINNCOLOR
RAPAN PARQUET
ЛАК АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ****ТИП**

Паркетный лак подчеркивает красоту деревянного пола, защищая его от ударов, царапин и воздействия бытовой химии. Содержит выравнивающие добавки, которые обеспечивают легкое нанесение без потеков и наплывов.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначен для защитно-декоративной обработки паркетных и деревянных полов, лестниц, а также элементов мебели внутри помещения. Обладает хорошей заполняющей и выравнивающей способностью и создает прочное покрытие. Лакированная поверхность устойчива к истиранию, нагрузкам, а также воздействию воды и бытовых моющих средств.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для паркетных и деревянных полов, лестниц, а также элементов мебели внутри помещения.

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.

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 PARQUET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Бесцветный (база ЕР). Колеруется по каталогу цветов Tikkurila «Колеруемые лаки для интерьеров».
Блеск	Глянцевый, полуматовый.
Расход	10-13 м ² /л в зависимости от способа нанесения и впитывающей способности основания.
Фасовка	0,9 л, 2,7 л, 9 л.
Разбавитель	Lakkabensiini 1050
Способ нанесения	Наносится кистью или аппликатором.
Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %)	От пыли – 3 часа, наносить следующий слой и ходить по поверхности в мягкой обуви можно через 24 часа. Лаковая пленка достигает своей окончательной твердости и водостойкости в течение 7 дней с момента нанесения. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания увеличится.
Плотность (кг/л)	0,87 - 0,91 кг/л.
Сухой остаток по массе (%)	Ок. 47%.
Хранение и транспортировка	Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Выдерживает транспортировку и хранение при низких температурах. В случае хранения при отрицательной температуре перед применением выдержать при комнатной температуре и тщательно перемешать. Срок годности - 2 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.

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 PARQUET

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.

Ранее лакированная поверхность: поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой и высушить. Отслаивающийся и растрескавшийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отщиплевать или отшлифовать шлифовальной бумагой, пыль от шлифовки удалить и обязательно провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности. Отдельное грунтование не требуется.

Окраска

Лак перед применением перемешать, а также перемешивать во время работы. Для грунтовочной лакировки нового пола нанести лак, разбавленный уайт-спиритом на 10-20%. При покрывной лакировке лак наносить 2–3 тонкими слоями по направлению волокон древесины. Перед нанесением следующего слоя лака поверхность рекомендуется слегка шлифовать. Допускается незначительное изменение цвета дерева после нанесения не заколерованного лака. При нанесении колорированного лака, для проверки цвета, рекомендуется до начала работ сделать пробную выкраску на отдельной доске, так как окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев лака.

Очистка инструментов

После окончания работ инструменты очистить уайт-спиритом.

Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежелакированной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение 7 дней 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. Сильно загрязненные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 8–10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой. Высушить поверхность.

Окружающая среда и безопасность

Легковоспламеняющаяся жидкость, содержит уайт-спирит. При проведении окрасочных работ избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию и раздражение. Для защиты рук применять специальные резиновые перчатки. Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен. Беречь от огня. Огнеопасно! Не распылять вблизи огня.

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.

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