



TIKKURILA

# TIKKURILA LACQUER PARQUET

ЛАКЕР ПАРКЕТ ПОЛУМАТОВЫЙ/ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК

<b>ТИП</b>	Износостойкий паркетный алкидно-уретановый лак. Представлен в полуматовой и глянцевой степенях блеска.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначен для защитно-декоративной лакировки паркетных и деревянных полов, лестниц, а также элементов мебели внутри помещения.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Паркетные и деревянные полы, лестницы, а также элементы мебели.



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 PARQUET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<b>База</b>	EP
<b>Цвет</b>	Бесцветный (база EP). Колеруется по каталогу Tikkurila «Колеруемые лаки для интерьеров». Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Во избежание различий в оттенке используйте лак одной партии.
<b>Блеск</b>	Глянцевый, Полуматовый.
<b>Расход</b>	12–14 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от состояния и типа поверхности.
<b>Фасовка</b>	0.9 л, 2.7 л, 9 л
<b>Разбавитель</b>	Lakkabensiini 1050
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, валиком, распылителем или аппликатором.
<b>Время высыхания</b>	От пыли - 3 часа. Следующий слой можно наносить через 6 часа. Лаковая пленка достигает своей окончательной твердости и водостойкости через 7 дней с момента нанесения.
<b>Плотность (кг/л)</b>	0,9 кг/л
<b>Стойкость к мытью</b>	Отличная при применении обычных бытовых моющих средств.
<b>Сухой остаток по массе (%)</b>	Ок. 46%
<b>Хранение и транспортировка</b>	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 24 часа при комнатной температуре и тщательно перемешать. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 3 года.

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 PARQUET

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Лакируемая поверхность должна быть сухой. 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, пыли, жира. Загрунтовать поверхность лаком, разбавленным на 20% растворителем Lakkabensiini 1050, отшлифовать.

Ранее лакированная поверхность:

Поверхность вымыть моющим средством Tikkurila Maalipesu, затем тщательно промыть водой и высушить. Отслаивающийся и растрескавшийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отциклевать или отшлифовать шлифовальной бумагой, пыль от шлифовки удалить. Отдельное грунтование не требуется. Поверхность должна быть сухой и чистой.

### Окраска

Лак перед применением перемешать, а также перемешивать во время работы с целью обеспечения равномерного распределения пигментного концентрата и матирующего компонента (для лака с полуматовой степенью блеска). При покрывной лакировке лак наносить 2–3 тонкими слоями по направлению волокон древесины. Перед нанесением следующего слоя лака поверхность рекомендуется слегка шлифовать. При нанесении колерованного лака для проверки цвета рекомендуется до начала работы 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 обработать Tikkurila Lakkabensiini 1050.

### 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.

### Ремонтная окраска

Лакированные лаком Tikkurila Lacquer Parquet поверхности можно лакировать лаком Tikkurila Lacquer Parquet или однотипными органорастворяемыми лаками. См. пункт «Предварительная подготовка».

### 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.

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.