



TIKKURILA

# TIKKURILA PARKETTI-ÄSSÄ 50

ПАРКЕТТИ-АССЯ ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК

**ТИП**

Полиуретано-акрилатный лак.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначен для грунтовочной и покрывной лакировки, ремонта отшлифованных деревянных поверхностей внутри здания. Подходит для ремонтной лакировки окрашенных ранее деревянных полов. Чтобы убедиться в правильности выбора материала для конкретной деревянной поверхности, рекомендуется сделать пробную выкраску. Не рекомендуется применять, например, на поверхности из алмазной сосны, дымчатого дуба и коричневого бука.

**ОБЪЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для лакировки паркетных и дощатых полов, а также других деревянных поверхностей, подвергающихся небольшой механической и химической нагрузке. Обладает хорошей износостойкостью.



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

## TIKKURILA PARKETTI-ÄSSÄ 50

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Цвет</b>	Бесцветный.
<b>Блеск</b>	Полуглянцевый.
<b>Расход</b>	7–10 м <sup>2</sup> /л при нанесении кистью, 10–12 м <sup>2</sup> /л при нанесении флотексным шпателем, 20–25 м <sup>2</sup> /л при нанесении стальным шпателем.
<b>Фасовка</b>	1 л, 5 л, 10 л 1 л, 5 л и 10 л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится шпателем, кистью, валиком с коротким ворсом или аппликатором Tikkurila.
<b>Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %)</b>	Шлифовку или нанесение следующего слоя можно производить через 2-3 часа. Поверхность готова к эксплуатации через 12 часов после нанесения последнего слоя. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности, а также толщина слоя.
<b>Плотность (кг/л)</b>	1,0 кг/л.
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчив к уайт-спириту.
<b>Стойкость к мытью</b>	Выдерживает очистку обычными моющими средствами.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	30
<b>Хранение и транспортировка</b>	Защищать от мороза. В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неполной таре свойства продукта могут измениться. Защищать от мороза

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 PARKETTI-ÄSSÄ 50

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Температура воздуха должна быть не ниже 15°C и относительная влажность - 30-80%.

### Смешивание компонентов

При необходимости разбавляется водой.

### Предварительная подготовка

Шлифовка:

Отшлифовать пол по направлению волокон древесины или света от окна (шлифовальной бумагой № 100 или 120). Тщательно удалить пыль от шлифовки пылесосом. Для достижения особенного гладкого покрытия, пол рекомендуется слегка увлажнить, например, тряпкой или губкой. После высыхания отшлифовать поднявшиеся волокна (шлифовальная бумага № 230 или механически шлифовальной сеткой).

### Исправление дефектов

Неровные дощатые полы:

Перед применением лак Tikkurila Parketti-Ässä тщательно перемешать, взбалтывая, чтобы не было осадка, и периодически перемешивать во время работ. Лакировку производить при помощи кисти. Первый слой нанести тонко и дать поверхности подсохнуть минимум один час. Лакировать по направлению волокон древесины, обрабатывая несколько досок зараз. Распределять лак по поверхности ровными движениями в одном направлении, избегая кругообразных движений и растирания. Произвести промежуточное шлифование и тщательно удалить пыль. Нанести второй слой и дать просохнуть примерно 3 часа перед нанесением следующего слоя. Финишную лакировку наносить толстым слоем.

### Лакировка

Грунтовочная лакировка очищенного до чистого дерева пола:

Перед применением лак Tikkurila Parketti-Ässä тщательно перемешать, взбалтывая, чтобы не было осадка, и периодически перемешивать во время работ. Налить лак на пол и распределить его шпателем из нержавеющей стали по направлению волокон или текстуры древесины, прижимая шпатель к полу. Дать высохнуть около 1 часа. При необходимости, отшлифовать поверхность (шлифовальной бумагой № 150). Пыль тщательно удалить пылесосом. Нанести еще 1–2 слоя лака с помощью стального шпателя, давая поверхности просохнуть 30–60 минут перед нанесением следующего слоя.

Покрывная лакировка загрунтованного или мореного пола:

Перед применением лак Tikkurila Parketti-Ässä тщательно перемешать, взбалтывая, чтобы не было осадка, и периодически перемешивать во время работ. Нанести 2–3 слоя лака для пола Tikkurila Parketti-Ässä с помощью флотексного шпателя или 1–2 слоя с помощью мохерового валика.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.

### Эксплуатация поверхности

Лаковое покрытие достигает окончательной твердости примерно через одну неделю. До этого следует избегать сильной нагрузки, очистки, не класть на пол тяжелые и другие замедляющие высыхание предметы, например, ковры. Очищать поверхность мягкой щеткой или тряпкой. Грязные участки очищать тканью, намоченной в нейтральном моющем растворе (pH 6–8).

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.

## TIKKURILA PARKETTI-ÄSSÄ 50

### Ремонтная окраска

Ремонтная лакировка ранее окрашенного или лакированного пола:

Перед применением лак Tikkurila Parketti-Ässä тщательно перемешать, взбалтывая, чтобы не было осадка, и периодически перемешивать во время работ. Деревянный пол, находящийся в хорошем состоянии, очистить от грязи, воска и жира. Отшлифовать поверхность до матового состояния шлифовальной машиной (шлифовальной бумагой № 120 или 150). Пыль от шлифовки удалить пылесосом и вытереть пол влажной, чистой, не ворсистой тряпкой. Перед лакировкой проверить совместимость лака Tikkurila Parketti-Ässä с материалом старого пола, сделав пробную выкраску на небольшом участке. Нанести 2–3 слоя лака для пола Tikkurila Parketti-Ässä с помощью флотексного шпателя или 1–2 слоя с помощью мохерового валика. Находящуюся в плохом состоянии поверхность пола отшлифовать до чистого дерева и лакировать, как описано выше.

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.