



TIKKURILA

# TIKKURILA LAKKAKITTI

ЛАККАКИТТИ

**ТИП**

Алкидная шпатлевка-наполнитель.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначена для наполнения и заделки деревянных, древесностружечных, древесноволокнистых и металлических поверхностей внутри зданий. Можно применять также для обработки наружных поверхностей, не подвергающихся воздействию влаги. Применяется при окраске латексными, алкидными, масляными и каталитическими красками. Поддается сухой и мокрой шлифовке и циклевке.

**ОБЪЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для шпатлевания мебели, неровностей на поверхности стен, дверей, оконных рам, а также машин и оборудования, лодок, транспортных средств и т.д.



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 LAKKAKITTI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Расход</b>	1 л/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм
<b>Фасовка</b>	0.333 л, 1 л
<b>Разбавитель</b>	Уайт-спирит 1050
<b>Способ нанесения</b>	Наносится шпателем.
<b>Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)</b>	От 30 минут до нескольких часов, в зависимости от толщины слоя, температуры, относительной влажности воздуха и подлежащего шпатлеванию материала.
<b>Плотность (кг/л)</b>	1,8 кг/л.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	74
<b>Хранение и транспортировка</b>	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. 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 LAKKAKITTI

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха выше 5°C и относительная влажность воздуха менее 80%.

### Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений. Адгезию можно улучшать грунтованием пористых поверхностей адгезионной грунтовкой Tikkurila Otex Akva.

Ранее окрашенная поверхность:

Вымыть поверхность раствором Tikkurila Maalipesu, затем тщательно промыть водой. После высыхания поверхности удалить отслаивающуюся краску скребком и всю поверхность отшлифовать, пыль удалить.

### Нанесение

Наносите шпатлевку шпателем на чистую деревянную, древесностружечную, древесноволокнистую или металлическую поверхность или на высохшую грунтовку. При обработке деревянных, древесностружечных, древесноволокнистых и металлических поверхностей обычно достаточна заделка или частичное выравнивание неровностей. Tikkurila Lakkakitti обычно не разбавляется при нанесении шпателем.

### Окраска

На Tikkurila Lakkakitti можно наносить обычные алкидные и латексные краски, а также грунтовки и краски, содержащие растворители.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом 1050.

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.