



TIKKURILA  
**SUPI SAUNAVAHA**  
СУПИ САУНАВАХА

<b>ТИП</b>	Состав на основе воска.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначен для обработки деревянных поверхностей во влажных помещениях. Защитный состав, который впитывается в дерево и образует водо- и грязеотталкивающую поверхность.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для обработки полок бань, панельных стен и потолков, дверей и оконных рам.



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

## SUPI SAUNAVANA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<b>База</b>	EP BASE
<b>Цвет</b>	Бесцветный (База EP). Колеруется в цвета 3441-3451 каталога Tikkurila «Колеруемые лаки для интерьеров». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте состав одной партии. При обработке поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество состава в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Колерованный состав обмену не подлежит.
<b>Блеск</b>	Не определяется.
<b>Расход</b>	10–13 м <sup>2</sup> /л. Расход колеблется в зависимости от природы, пористости и твердости дерева.
<b>Фасовка</b>	0.225 л, 0.9 л 0,225 л и 0,9 л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится поролоновой кистью или губкой, синтетической кистью или аппликатором Tikkurila.
<b>Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %)</b>	От пыли – 30-60 минут. Поверхность готова к эксплуатации через 1 сутки. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности, а также толщина слоя.
<b>Плотность (кг/л)</b>	1,0 кг/л.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	24
<b>Хранение и транспортировка</b>	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.

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.

# SUPI SAUNAVAHAN

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже + 5 °С и относительная влажность – не выше 80 %.

### Предварительная подготовка

Новая, необработанная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся волокна. Пыль от шлифовки удалить.

Ранее обработанная или старая, загрязненная поверхность:

Очистить моющим средством Tikkurila «Supi Saunapesu» в соответствии с инструкцией по применению, тщательно промыть водой и дать высохнуть. Отшлифовать и удалить пыль от шлифовки. Если на поверхности перед нанесением воска останется старое покрытие, то конечный результат будет выглядеть более глянцевым, чем при нанесении на поверхность, очищенную до чистого дерева.

Воск Tikkurila «Supi Saunavaha» не подходит для ранее промасленных деревянных поверхностей, обработанных, например, масляным составом Tikkurila «Supi Laudesuoja», за исключением тех случаев, когда масло полностью истерлось.

Необходимо защитить пол перед обработкой, так как воск очень быстро впитывается в кафельные швы.

### Окраска

Воск Tikkurila «Supi Saunavaha» тщательно перемешать перед применением, а также периодически перемешивать во время работ. Нанести один слой по направлению волокон древесины в таком количестве за раз, в котором его может впитать древесина. Поскольку материал жидкий, то легче наносить необходимое количество, используя поролоновую кисть или губку. При нанесении слишком большого количества поверхность становится скользкой.

При использовании колерованного материала, рекомендуется провести пробную выкраску на незаметном месте. Свойства различных типов древесины влияют на окончательный цвет поверхности. Поверхность целесообразно обрабатывать непрерывно от края до края, а при обработке больших панельных поверхностей – 1–2 панели за раз во избежание разницы в оттенке.

Перед эксплуатацией нагрейте баню, а затем хорошо проветрите.

Деревянные поверхности из термообработанной древесины рекомендуется обрабатывать воском Tikkurila «Supi Saunavaha», заколерованным в цвет термообработанной древесины TVT 318R.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой с мылом (или однотипным моющим средством) и тщательно прополоскать водой. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей Tikkurila «Penssellipesu».

### Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и интенсивной очистки свежеокрашенной поверхности, так как покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение примерно одного месяца после окраски.

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 несем 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.