



TIKKURILA

# TIKKURILA PIKA-ТЕНО

ПИКА-ТЕХО

**ТИП**

Акрилатная краска, содержащая масло.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначена для наружной окраски необработанных, обработанных промышленным способом или окрашенных ранее красками для наружных работ деревянных поверхностей.

**ОБЪЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски дощатых наружных стен, обшивочных досок, заборов 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 PIKA-ТЕНО

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  |  |
|---|--|
| База  | А, С   |
| Цвет  | Белый (База А) и Бесцветный (База С). Колеруется по каталогу Tikkurila «Деревянные Фасады». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. База А также может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде! |
| Блеск   | Матовый.   |
| Расход  | 4-6 м <sup>2</sup> /л по пиленой поверхности,<br>7-9 м <sup>2</sup> /л по строганой и ранее окрашенной поверхности.  |
| Фасовка   | А: 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л<br>С: 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л<br>0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 л.   |
| Разбавитель   | Вода.  |
| Способ нанесения  | Наносится широкой кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,460–0,580 мм. Допускается разбавить до 10 % по объему.  |
| Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %) | На отлип – 1 час. Следующий слой можно наносить через 2–4 часа при нормальных условиях. При более низкой температуре и в сырую погоду высыхание замедляется.   |
| Плотность (кг/л)  | Ок. 1,3 кг/л.  |
| Атмосферостойкость  | Хорошая, в том числе в условиях промышленной среды.  |
| Сухой остаток по объему (%)                                   | 39   |
| Хранение и транспортировка                                    | Защищать от мороза. В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°С, 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.

# TIKKURILA PIKA-TEHO

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

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

### Предварительная подготовка

Ранее неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и посторонних включений. Загрязненные и заплесневелые поверхности вымыть гипохлоритным составом Tikkurila Homeenpoisto согласно инструкции по применению. Древесину загрунтовать на наиболее ранней стадии строительства грунтовочным составом Tikkurila Valtti Expert Base или Tikkurila Valtti Primer. Защитить ржавеющие металлические детали, например, шляпки гвоздей, противокоррозионной грунтовкой Tikkurila Rostex Super. Смолу удалить и сучки обработать. Окрасить 2 слоями краски Tikkurila Pika-Teho. Торцовые концы обработать с особенной тщательностью.

Загрунтованные промышленным способом и окрашенные ранее поверхности:

Очистить поверхность от грязи и посторонних включений. Загрязненные и заплесневелые поверхности вымыть гипохлоритным составом Tikkurila Homeenpoisto согласно инструкции по применению. С окрашенной ранее деревянной поверхности удалить отслаивающуюся краску скребком и очистить до голого дерева стальной щеткой. Очищенные до голого дерева поверхности обработать Tikkurila Valtti Primer.

Грунтовочную окраску загрунтованных промышленным способом поверхностей и поверхностей, окрашенных ранее акрилатной или масляной краской, произвести одним слоем краски Tikkurila Pika-Teho. Окрасить поверхность 2 слоями краски Tikkurila Pika-Teho в зависимости от отклонения по цвету новой краски от старой, а также от состояния подложки.

### Окраска

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости, разбавить водой. Наносить краску широкой кистью или распылением под высоким давлением.

Во избежание разницы в оттенках, для окраски сплошной поверхности, смешать в одном сосуде достаточное количество краски одной партии.

### Очистка инструментов

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

### Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях свежее окрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.

### Ремонтная окраска

Поверхность, ранее окрашенную краской Tikkurila Pika-Teho, можно окрашивать этой же краской или красками семейства Tikkurila Ultra.

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.