



TIKKURILA
ПИКА-ТЕНО
ПИКА-ТЕХО

ТИП	Акрилатная краска, содержащая масло.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для окраски дощатых наружных стен, обшивочных досок, заборов и т.д.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначена для наружной окраски необработанных, обработанных промышленным способом или окрашенных ранее красками для наружных работ деревянных поверхностей.



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

РИКА-ТЕНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	A BASE, C BASE
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! Колерованная краска обмену не подлежит.
Блеск	Матовая.
Расход	На пиленую поверхность – 4-6 м ² /л. На строганую и окрашенную поверхности – 7-9 м ² /л.
Фасовка	A BASE: 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л C BASE: 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л 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	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	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.

PIKA-TEHO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже +5° С 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 "Хомеенпойсто" согласно инструкции по применению. Древесину загрунтовать в возможно ранней стадии строительства грунтовочным составом "Валтти Аквабейс" или Valtti Primer. Защитить ржавеющие металлические детали, например, шляпки гвоздей, противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер". Смолу удалить и сучки обработать. Окрасить 2 слоями краски "Пика-Техо". 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 "Хомеенпойсто" 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 Valtti Primer.

Грунтовочную окраску загрунтованных промышленным способом поверхностей и поверхностей, окрашенных ранее акрилатной или масляной краской, произвести одним слоем краски "Пика-Техо". Окрасить поверхность 2 слоями краски "Пика-Техо" 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 Tikkurila «Penssellipesu».

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.

Загрязненную поверхность можно очищать мощным раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" на 10 частей воды) не ранее, чем через месяц. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1 часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.

Ремонтная окраска

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

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 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.