|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 01.01.2012 | |
| Пика-Техо | | [Пика-Техо](http://www.tikkurila.ru/files/1238/Pika_Teho.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/1238/Pika_Teho.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/1238/Pika_Teho.jpg) |
| **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. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | ЛКМ для наружных стен Матовые ЛКМ Водоразбавляемые ЛКМ Наносить распылением Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **4**  Расход на гладкую поверхность  **9** | |
| Базис | A и C | |
| Цвета | Колеруется по каталогу цветов "Деревянные фасады". | |
| Степень блеска | Матовая | |
| Расход | На пиленую поверхность – 4-6 м²/л. На строганую и окрашенную поверхности –7-9 м²/л. | |
| Тара | 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л. | |
| Растворитель | 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, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | 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. | |
| Атмосферостойкость | Хорошая, также в промышленной среде. | |
| Сухой остаток | ок. 39%. | |
| Плотность | Ок. 1,3 кг/л. | |
| Хранение | Защищать от мороза. | |
| Код | 250-серия | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4800/pika-texo_basic_C_pika-texo_basic_A.pdf) | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже +5º 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" или раствором "Техопесу" согласно инструкции по применению. Древесину загрунтовать в возможно ранней стадии строительства грунтовочным составом "Валтти Аквабейс" или "Валтти Похъюсте". Защитить ржавеющие металлические детали, например, шляпки гвоздей, противокоррозионной грунтовкой"Ростекс Супер". Смолу удалить и сучки обработать изолирующим лаком "Оксалакка". Загрунтовать поверхность одним слоем грунтовки "Ультра Праймер" или "Масляной грунтовки". Окрасить 1–2 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" или раствором "Техопесу" 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 грунтовочным составом "Валтти Похъюсте", затем загрунтовать одним слоем грунтовки "Ультра Праймер" или "Масляной грунтовки".  Грунтовочную окраску загрунтованных промышленным способом поверхностей и поверхностей, окрашенных ранее акрилатной краской, произвести одним слоем грунтовки "Ультра Праймер" или краски "Пика-Техо", а окрашенных ранее масляной краской поверхности – одним слоем краски "Пика-Техо" или "Масляной грунтовки". Окрасить поверхность 1–2 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. Слегка затвердевшую краску удалить с помощью моющего средства для кистей "Пенсселипесу". | |
| Уход | В нормальных условиях свежеокрашенное 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 моющим раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" на 10 частей воды) не ранее, чем через месяц. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть. | |
| Ремонтная окраска | Окрашенные краской "Пика-Техо" поверхности можно окрашивать краской "Пика-Техо" или красками семейства "Ультра". | |
| Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС |  | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Содержит октил-изотиазолин и оксид цинка. КОНТАКТ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ. ВРЕДНО ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНУЮ СИСТЕМУ. Избегать попадания химиката на кожу. Использовать соответствующие защитные перчатки. Избегать вдыхания тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. Не допускать попадания в канализацию. В случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу и показать данную тару или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2776/PIKA-TEHO_250-sarja.pdf) | |
| Раздражающее вещество Раздражающее вещество |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Не выливать в канализацию, водоем или в землю. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство. | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - | |