|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ01.01.2012 |
| Техо масляная краска | Техо масляная краска[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/1240/Teho_oljymaali.jpg)  |
| **ТИП** | Масляная краска на алкидной основе. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для окраски необработанных, загрунтованных промышленным способом поверхностей или окрашенных ранее масляной краской наружных пиленых и строганных деревянных поверхностей, а также пропитанной под давлением древесины. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для окраски дощатых наружных стен, обшивочных досок, оконных переплетов, перил, заборов, флагштоков и т. д. |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|   | ЛКМ для наружных стен Полуглянцевые ЛКМ Органоразбавляемые ЛКМ Наносить кистью Расход на шероховатую поверхность**6**Расход на гладкую поверхность**11** |
| Базис | A и C |
| Цвета | Колеруется по каталогу цветов "Деревянные фасады". |
| Степень блеска | Полуглянцевая |
| Расход | На пиленую поверхность – 6-8 м²/л.На строганую поверхность – 9-11 м²/л. |
| Тара | 0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 л. |
| Растворитель | Алкидный растворитель 2010 |
| Соотношения смешивания | Алкидный растворитель 2010: при грунтовании – до 5 %, при покрывной окраске – при необходимости. |
| Способ нанесения | Наносится кистью. |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | Окрашенная поверхность считается высохшей через сутки. Следующий слой рекомендуется наносить через несколько суток после грунтования. При более низкой температуре, в сырую погоду или при нанесении краски толстыми слоями высыхание замедляется. |
| Атмосферостойкость | Масляным краскам свойственно медленное матирование покрытия под воздействием атмосферного влияния. |
| Сухой остаток | Ок. 62% в зависимости от цвета. |
| Плотность | ок. 1,3 кг/л в зависимости от цвета. |
| Хранение | Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неплотно закрытой или неполной таре краска не выдерживает длительного хранения. |
| Код | 260-серия |
| Сертификат соответствия | [Декларация о соответствии](http://www.tikkurila.ru/files/4327/dekl1.pdf) |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4863/Texo_C_kraska_texo_A_kraska_texo_dlya_okonnix_ram_Bas_c.pdf) |
|  |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже +5 ºС и относительная влажность воздуха – не ниже 80 %. Проводить окрасочные работы заблаговременно до выпадения вечерней росы, так как влага вызывает потускнение свежей лакокрасочной пленки. |
| Предварительная подготовка | Неокрашенная поверхность: Очистить поверхность от грязи и пыли, плесени и посторонних включений. Древесину загрунтовать по возможности на самой ранней стадии строительства грунтовочным составом "Валтти Похъюсте". Защитить ржавеющие металлические детали, например, шляпки гвоздей противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер". Смолу удалить и сучки обработать изолирующим лаком "Оксалакка". Окрашенная ранее масляной краской поверхность: С ранее окрашенной поверхности удалить старую краску и вставшее торчком посеревшее волокно дерева скребком и корщеткой. Загрязненные и заплесневелые поверхности вымыть гипохлоритным составом "Хомеенпойсто", согласно инструкции по применению. Очищенные до голого дерева поверхности покрыть грунтовочным составом "Валтти Похъюсте". |
| Окраска | Во избежание разницы в оттенке, для окраски сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество краски одной партии. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить краску кистью. Грунтовочную окраску произвести "Масляной грунтовкой" либо масляной краской "Техо", разбавленной "Алкидным растворителем 2010" на 5 %. Покрывную окраску произвести неразбавленной краской "Техо" через сутки или, желательно, через несколько суток после грунтования. При необходимости, краску для покрывного слоя можно разбавить "Алкидным растворителем 2010". Торцевые концы досок обработать особенно тщательно. |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть "Уайт-спиритом 1050" или моющим средством "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 "Техо" поверхности можно окрашивать краской "Техо", красками семейства "Ультра" или "Пика-Техо". |
|  |
| **ОХРАНА ТРУДА**  | Содержит алифатический уайт-спирит и толилфлуанид. ОГНЕОПАСНЫЙ. ВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ВДЫХАНИИ. Избегать вдыхания паров растворителей. Обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит этилметилкетоксим, толилфлуанид и соединение кобальта. Может вызвать аллергическую реакцию. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2752/TEHO_Oljymaali_260-.pdf)  |
|  |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Не выливать в канализацию, водоем или на землю. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство. Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь и шлифовальная пыль могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.  |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - |