|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 01.01.2012 | |
| Масляная грунтовка | | [Масляная грунтовка](http://www.tikkurila.ru/files/3623/Oljypohja.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/3623/Oljypohja.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/3623/Oljypohja.jpg) |
| **ТИП** | Алкидная грунтовка на масляной основе для наружной окраски очищенных до голого дерева деревянных поверхностей. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для грунтования очищенных до голого дерева деревянных поверхностей перед покрывной окраской масляными или акрилатными красками. Применяется также для грунтования ранее окрашенных масляными красками поверхностей. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для окраски наружных стен, оконных рам, перил и заборов. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | Матовые ЛКМ Органоразбавляемые ЛКМ Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **5**  Расход на гладкую поверхность  **10** | |
| Базис | AP и C | |
| Цвета | Белый базис АР и базис С можно колеровать по рецептуре для наружной окраски в оттенок, близкий к цвету покрывной краски. Цвет не является точным. | |
| Степень блеска | Матовая | |
| Расход | На пиленую поверхность 5-8 м²/л. На строганую поверхность и бревна 8-10 м²/л. | |
| Тара | 0,9 л | |
| Растворитель | Уайт-спирит 1050 | |
| Способ нанесения | Наносится кистью. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | Следующий слой можно наносить через сутки. На время высыхания влияют условия окраски, впитываемость подложки и толщина слоя. | |
| Сухой остаток | 56 %. | |
| Плотность | 1,4 кг/л. | |
| Хранение | Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неплотно закрытой или неполной таре грунтовка не выдерживает длительного хранения. | |
| Код | 206-серия | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4880/Maslyanaya.PDF) | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажнось дерева не должна превышать 20 %. Во время обработки и высыхания грунтовки температура должна быть не ниже +5 ºС и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. | |
| Предварительная подготовка | Неокрашенная поверхность:  Очистить поврхность от грязи и пыли, плесени и посторонних включений. Загрунтовать поверхность на возможно ранней стадии строительства грунтовочным составом "Валтти Похъюсте". Защитить ржавеющие металлические детали противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер". Очистить сучки от смолы и защитить их лаком "Оксалакка".   Ранее окрашенная поверхность:  Удалить посторонние включения и вставшее торчком посеревшее волокно дерева скребком и металлической щеткой. Покрытые плесенью поверхности промыть составом "Хомеенпойсто" или "Техопесу", согласно инструкции по применению. Очищенную до голого дерева поверхность загрунтовать составом "Валтти Похъюсте". | |
| Обработка | Грунтовку тщательно перемешать и нанести на очищенную до голого дерева поверхность в один слой. Торцевые концы древесины обработать с особой тщательностью.   Покрывную окраску рекомендуется производить как можно скорее после грунтования и не позднее, чем через 6–10 месяцев. | |
| Очистка инструментов | Рабочий инструмент промыть Уайт-спиритом 1050 или средством "Пенсселипесу". | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Вредный Содержит алифатический уайт-спирит и толилфлуанид. ОГНЕОПАСЕН. ВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ВДЫХАНИИ. Не вдыхать паров растворителей. Организовать эффективную вентиляцию. При попадании вовнутрь незамедлительно обратиться к врачу и показать данную спецификацию или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит этилметилкетоксим, толилфлуанид и кобальтовые соединения. Может вызвать аллергическую реакцию. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/3622/OLJYPOHJA_OIL_PRIMER_206-_1_.pdf) | |
|  |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство. ВНИМАНИЕ! Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь, шлифовальная пыль и осевший туман от распыления краски могут самовоспламеняться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь. | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - | |
| - | | |
|  | | |