|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ01.10.2004 |
| Юккоспохъя грунтовка - Ykköspohja pohjamaali  | Юккоспохъя грунтовка[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/594/Ykkospohja.jpg)  |
| **ТИП** | Акрилатно-сополимерная латексная грунтовка. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для грунтовки и окраски бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных и картонных поверхностей, обоев, а также древесностружечных и -волокнистых плит внутри помещения. Применима также для ремонтной окраски ранее окрашенных поверхностей. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для окраски стен и потолков в сухих помещениях. |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|   | ЛКМ для внутренних стен ЛКМ для потолка Совершенно матовые ЛКМ Водоразбавляемые ЛКМ Наносить валиком Наносить распылением Наносить кистью Расход на шероховатую поверхность**7**Расход на гладкую поверхность**12** |
| Базис | AP |
| Цвета | Белый. Колеруется в светлые цвета по каталогам "Тиккурила Симфония". При колеровке употребить только половину от указанного в рецептуре объема пигментных паст. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона. |
| Степень блеска | Глубокоматовый |
| Класс эмиссии строительного материала | M1 |
| Расход | Для впитывающих поверхностей – 7-9 м²/л.Для невпитывающих поверхностей – 10-12 м2/л. |
| Тара | 18 л. |
| Растворитель | Вода |
| Способ нанесения | Наносится кистью, валиком или распылением. При нанесении под высоким давлением применять сопло 0,018"- 0,023", разбавить до 10% по объему.  |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли – 30 минут.Следующий слой можно наносить через 1-2 часа |
| Термостойкость | 85ºC.  |
| Стойкость к мытью | Выдерживает вытирание влажной тканью и легкую мокрую очистку. |
| Сухой остаток | 32 %. |
| Плотность | 1,4 кг/л. |
| Хранение | Защищать от мороза. |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4996/Ykkospohja.pdf) |
|  |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5ºС, и относительная влажность воздуха менее 80%. |
| Предварительная подготовка | Новая деревянная поверхнсоть: Очистить поверхность от грязи и пыли. При необходимости выправить поверхность шпатлевкой серии "Спаккели" или "Престо". Нанести грунтовку "Юккоспохъя". Ранее лакированная поверхность: Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Твердые, глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния и пыль от шлифовки удалить. Выправить неровности шпатлевкой "Престо" или "Спаккели". Высохшую поверхность отшлифовать и пыль удалить.  |
| Окраска | Грунтовку тщательно перемешать перед применением. При необходимости разбавить водой. Наносить валиком, кистью или распылением в 1-2 слоя. |
| Очистка инструментов | Удалить лишнюю краску с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу". |
| Уход | В нормальных условиях окрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски, поэтому рекомендуется избегать сильной очистки поверхности в этот период. Очищать поверхность мягкой щеткой или тряпкой. Для очистки покрытия из " Юккоспохъя" предпочтительно применять сухую очистку пылесосом или мягкой тканью. Влажная очистка может привести к образованию следов, в особенности на поверхностях, окрашенных в более темные тона. |
|  |
| **ОХРАНА ТРУДА**  | Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного ненужного соприкосновения с материалом. По грунтовке имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2846/YKKOSPOHJA_284.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.  |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - |
|  |