|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ03.01.2012 |
| Панели-Ясся защитный состав | Панели-Ясся защитный состав[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/4331/Paneeliassa_hirsisuoja.jpg)  |
| **ТИП** | Водоразбавляемый защитный состав на акрилатной основе для внутренних работ. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначен для защиты ранее непокрытых деревянных, панельных и бревенчатых, а также бетонных и кирпичных поверхностей в сухих внутренних помещениях. Образует водо- и грязеотталкивающую поверхность. Содержит противоплесневый компонент, защищающий обработанную поверхность. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для бревенчатых поверхностей, панельных стен и потолков. |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|   | ЛКМ для внутренних стен Полуматовые ЛКМ Водоразбавляемые ЛКМ Наносить распылением Наносить кистью Расход на шероховатую поверхность**8**Расход на гладкую поверхность**12** |
| Базис | EP |
| Цвета | Колеруется в цвета каталога "Колеруемые лаки для интерьеров". |
| Цветовые каталоги | [Каталог цветов Колеруемые лаки](http://www.tikkurila.ru/bytovye_i_obschestroitelnye_kraski/tsveta/katalogi_tsvetov_dlya_vnutrennej_okraski/koleruemye_laki_dlya_intererov/) |
| Степень блеска | Полуматовая |
| Класс эмиссии строительного материала | M1 |
| Расход | 8-12 м²/л. |
| Тара | 0,9 л, 2,7 л, 9 л. |
| Растворитель | Вода |
| Способ нанесения | Наносится кистью или распылением. |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли – 30 минут.Следующий слой можно наносить через 2–3 часа.Сухой для эксплуатации через сутки. Лаковая пленка достигает своей окончательной твердости через примерно 1 месяц после нанесения. |
| Сухой остаток | Ок. 16%. |
| Плотность | 1,0 кг/л. |
| Хранение | Защищать от мороза. |
| Код | 847 6404 |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/5145/Paneeli-Assa_hirsisuoja.pdf) |
| Сертификат пожарной безопасности | [Пожарный сертификат](http://www.tikkurila.ru/files/4344/No._18.pdf) |
|  |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже +10 ºС и относительная влажность воздуха – 30–80 %. |
| Предварительная подготовка | Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить поверхность, дать высохнуть и отшлифовать вставшие торчком волокна. Пыль от шлифовки удалить. |
| Обработка | Нелакированная ранее поверхность: Перед применением защитный состав Панели-Ясся тщательно перемешать, чтобы не было осадка, а также периодически перемешивать во время работ. При необходимости, разбавить водой. Наносить состав 2 слоями по направлению волокон дерева. При нанесении колерованного состава для проверки оттенка рекомендуется сделать контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный цвет покрытия зависит от породы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. Для нанесения первого слоя разбавить состав водой на 20-30 %. Обычно желаемый результат достигается нанесением двух слоев. Во избежание разницы в оттенке поверхность рекомендуется обрабатывать непрерывными мазками от края до края, а при обработке больших панельных поверхностей – несколько досок зараз. |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу". |
| Уход | При необходимости, не ранее, чем примерно через 1 месяц после лакировки готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6–8) моющими средствами с помощью отжатой мягкой щетки, ткани или губки. Поверхность нельзя оставлять мокрой. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10) с помощью, например, тряпки или губки. После очистки поверхность необходимо вымыть тщательно чистой водой. |
| Ремонтная окраска | Обработанные защитным составом "Панели-Ясся" поверхности можно защищать водоразбавляемым защитным составом такого же типа. См. пункт "Предварительная подготовка". |
|  |
| **ОХРАНА ТРУДА**  | Продукт не классифицирован, как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2823/PANEELI-ASSA_847-.pdf)  |
|  |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывозить на свалку – соблюдать местное законодательство.  |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - |