|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ21.12.2011 |
| Панели-Ясся лак полуматовый | Панели-Ясся лак полуматовый[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/800/Paneeliassa_puolihi.jpg)  |
| **ТИП** | Водоразбавляемый, колеруемый акрилатный лак для внутренних помещений. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначен для лакировки деревянных, панельных и бревенчатых, а также бетонных и кирпичных поверхностей внутри здания. Не применять для лакировки полов и мебели. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для панельных стен и потолков, а также бревенчатых поверхностей. |
|  |
| **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 по каталогу "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 | На строганую поверхность – 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.Нанесение следующего слоя или шлифовку можно производить через 2–3 часа.Сухой для эксплуатации через сутки. Лаковая пленка достигает своей окончательной твердости примерно через 1 месяц после нанесения. |
| Сухой остаток | 22 %. |
| Плотность | Ок. 1,0 кг/л. |
| Хранение | Защищать от мороза. |
| Код | 846 6404 |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/5144/Paneeli-Assa.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 выше +10 ºС, и относительная влажность воздуха – 30–80 %. |
| Предварительная подготовка | Новая деревянная поверхность: Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить поверхность водой, дать высохнуть и отшлифовать вставшие торчком волокна древесины. Пыль от шлифовки удалить. Ранее лакированная поверхность: Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлифбумагой, пыль от шлифовки удалить. |
| Лакирование | Перед применением лак 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 проводить контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный конечный результат зависит от породы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. Для нанесения первого слоя развести колерованный лак водой на 20–30 %. Обычно желаемый конечный результат достигается нанесением двух слоев. Во избежание разницы в оттенке, поверхность целесообразно обрабатывать непрерывно от края к краю, а при обработке больших панельных поверхностей – несколько досок зараз. |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу". |
| Уход | 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 | Лакированные лаком "Панели-Ясся" поверхности можно лакировать водоразбавляемыми лаками Тиккурила. |
|  |
| **ОХРАНА ТРУДА**  | Продукт не классифицирован, как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2816/PANEELI-ASSA_845-_846-.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 вывозить на свалку – соблюдать местное законодательство.  |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - |
|  |