|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ03.01.2012 |
| Панели-Ясся Титан - Новое качество | Панели-Ясся Титан[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/4173/Paneeliassa_Titan.jpg)  |
| **ТИП** | Водоразбавляемый акрилатный лак для внутренних работ. Благодаря неорганическому защитному компоненту (УФ-диоксид титана), эффективно фильтрирующему УФ- излучение солнца, лак придает долговечную защиту от потемнения древесины. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначен для лакировки поверхностей из светлых пород дерева, например, стен и потолков. Высохшее лаковое покрытие имеет светлый оттенок. Не применять для лакировки поверхностей из темных пород дерева. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применять для панельных стен и потолков, бревенчатых и других поверхностей из светлых пород дерева. |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|   | ЛКМ для внутренних стен Полуматовые ЛКМ Водоразбавляемые ЛКМ Наносить распылением Наносить кистью Расход на шероховатую поверхность**8**Расход на гладкую поверхность**12** |
| Степень блеска | Полуматовая |
| Класс эмиссии строительного материала | M1 |
| Расход | На строганую поверхность 8-12 м²/л. |
| Тара | 1 л, 3 л, 10 л. |
| Растворитель | Вода |
| Способ нанесения | Наносится кистью или распылением. |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли – ок. 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.  |
| Сухой остаток | 24 %. |
| Плотность | ок. 1,0 кг/л. |
| Хранение | Защищать от мороза. |
| Код | 005 3165 |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4807/paneli-yassya_titan.pdf) |
| Сертификат пожарной безопасности | [Пожарный сертификат](http://www.tikkurila.ru/files/4344/No._18.pdf) |
|  |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Лакируемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха не ниже +10 ºС и относительная влажность воздуха – 30–80 %. |
| Предварительная подготовка | Новая деревянная поверхность: Очистить поверхность от пыли и грязи. Увлажнить поверхность для того, чтобы волокна древесины поднялись. Дать высохнуть и отшлифовать. Удалить пыль от шлифовки. Ранее лакированная поверхность: Вымыть поверхность щелочным моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой. Удалить находящийся в очень плохом состоянии лак средством для снятия краски или шлифованием. Далее подготовить, как новую поверхность. |
| Лакирование | Перед применением и время от времени в течение работ лак тщательно перемешивать с целью обеспечения равномерного размешивания пигментного концентрата и матирующего компонента в нем. При необходимости, разбавить водой. Наносить состав 2 слоями по направлению волокон дерева. Лакировку рекомендуется производить непрерывно по всей поверхности, во избежание образования видных стыков. После нанесения первого слоя лака поверхность слегка отшлифовать. Ремонтная лакировка: Ранее лакированную лаком "Панели-Ясся Титан" поверхность можно лакировать заново однотипным водоразбавляемым лаком. См. пункт "Предварительная подготовка". |
| 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. |
|  |
| **ОХРАНА ТРУДА**  | Продукт не классифицирован, как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2812/PANEELI_ASSA_TITAN_005_3165_MSDS_RUS.pdf)  |
|  |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывозить на свалку.  |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - |
|  |