|  |  |
| --- | --- |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ 21.12.2011 | |
| Панели-Ясся Арктик | | [Панели-Ясся Арктик](http://www.tikkurila.ru/files/4399/paneeli_assa_arctic.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/4399/paneeli_assa_arctic.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/4399/paneeli_assa_arctic.jpg) |
| **ТИП** | Водоразбавляемый, колеруемый акрилатный лак с перламутровым блеском для внутренних работ. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначен для лакировки различных деревянных, панельных, бревенчатых, бетонных и кирпичных поверхностей в сухих внутренних помещениях. 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 кистью  Расход на шероховатую поверхность  **8**  Расход на гладкую поверхность  **12** | |
| Базис | EP | |
| Цвета | Колеруется в цвета каталога "Арктик". | |
| Цветовые каталоги | [Каталог цветов "Арктик"](http://www.tikkurila.ru/bytovye_i_obschestroitelnye_kraski/tsveta/katalogi_tsvetov_dlya_naruzhnoj_okraski/arktik_-_novinka!/) | |
| Степень блеска | Полуматовая | |
| Класс эмиссии строительного материала | M1 | |
| Расход | На строганную поверхность – 8–12 м²/л. | |
| Тара | 0,9 л, 2,7 л. | |
| Растворитель | Вода | |
| Способ нанесения | Наносится кистью. | |
| 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 после нанесения. | |
| Сухой остаток | Ок. 22 %. | |
| Плотность | Ок. 1,0 кг/л. | |
| Хранение | Защищать от мороза. | |
| Код | 471 6404 | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4507/0041593.pdf) | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не нише +10 ºС и относительная влажность воздуха – 30–80 %. | |
| Предварительная подготовка | Новая деревянная поверхность:  Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить поверхность для того, чтобы древесные волокна поднялись, дать высохнуть и отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить.   Ранее лакированная поверхность:  Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать высохнуть. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить средством для удаления краски или при помощи шлифовки. Далее подготовить, как новую поверхность. | |
| Лакирование | Перед применением лак тщательно перемешать, чтобы не было осадка, а также периодически перемешивать во время работ. При необходимости, разбавить водой. Наносить лак 2 слоями по направлению волокон дерева. Для проверки цвета произвести пробную выкраску на отдельной доске. Окончательный цвет зависит от породы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества нанесенных слоев. Колерованный лак для нанесения первого слоя разбавить водой на 20–30 %. Обычно желаемый конечный цвет и блеск достигается после нанесения двух слоев. Во избежание разницы в оттенке, поверхность целесообразно обрабатывать непрерывно от края до края, а при обработке больших панельных поверхностей – несколько досок зараз. | |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть водой. Для удаления слегка затвердевшего лака рекомендуется использовать моющее средство "Пенсселипесу". | |
| Ремонтная окраска | Примерно через 1 месяц после лакировки готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6–8) моющими средствами с помощью тщательно отжатой мягкой ткани или губки. Поверхность не должна остаться мокрой. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой. | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Продукт не классифицирован, как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/4400/PANEELI_ASSA_ARCTIC_471_6404_MSDS_RUS.pdf) | |
|  |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство. | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - | |