|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 20.12.2011 | |
| Яссяпласт 20 ремонтная краска | | [Яссяпласт 20 ремонтная краска](http://www.tikkurila.ru/files/542/Assaplast_20.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/542/Assaplast_20.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/542/Assaplast_20.jpg) |
| **ТИП** | Водоразбавляемая акрилатная краска, не содержащая растворителей. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для первичной и ремонтной окраски оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных поверхностей, гипсовых, древесноволокнистых и древесностружечных плит внутри здания. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для окраски стен и потолков внутренних помещений, поверхности которых требуют высокой стойкости к износу и мытью, например, лестничные клетки, общественные помещения с высокой степенью нагрузки. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | ЛКМ для внутренних стен ЛКМ для потолка Полуматовые ЛКМ Водоразбавляемые ЛКМ Наносить валиком Наносить распылением Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **5**  Расход на гладкую поверхность  **11** | |
| Базис | A | |
| Цвета | Колеруется в светлые цвета гаммы "Тиккурила Симфония". Колерованный продукт содержит небольшое количество растворителей. | |
| Степень блеска | Полуматовая | |
| Класс эмиссии строительного материала | M1 | |
| Расход | На впитывающие поверхности – 5-7 м²/л. На невпитывающие поверхности – 9-11 м²/л. | |
| Тара | 18 л. | |
| Растворитель | Вода | |
| Способ нанесения | Наносится валиком, кистью или распылением.  При распылении под высоким давлением применять сопло 0,015" – 0,021". т.е. 0,380-0,530 мм. Допускается разбавлять до 5 % по объему. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли – 30 мин. Следующий слой можно наносить через 1-2 часа. | |
| Стойкость к мытью | Выдерживает более 5 000 проходов щеткой. | |
| Стойкость к химикатам | Выдерживает чистящие химикаты и слабые растворители, например, уайт-спирит. | |
| Термостойкость | 85ºС. | |
| Стойкость к мокрому трению | 1 класс по ISO 11998. | |
| Сухой остаток | Ок. 41 %, в зависимости от оттенка. | |
| Плотность | Ок. 1,3 кг/л. | |
| Хранение | Защищать от мороза! | |
| Код | 898 6001 | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/5241/Assaplast7_20.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 и подложки должна быть не ниже +5 ºС и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. | |
| Предварительная подготовка | Неокрашенная поверхность:  Очистить поверхность от грязи и пыли. При необходимости, выровнять поверхность подходящей шпатлевкой серии "Престо" или "Престонит". Высохшую поверхность отшлифовать, пыль удалить. Загрунтовать грунтовкой "Яссяпласт 3".   Окрашенная ранее поверхность:  Поверхность вымыть моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой. Неровности выровнять подходящей шпатлевкой серии "Престо" или "Престонит". Высохшую поверхность отшлифовать и пыль удалить. Окрасить краской "Яссяпласт 20" или, при необходимости, сначала загрунтовать грунтовкой "Яссяпласт 3". | |
| Окраска | Краску тщательно перемешать перед применением. При необходимости, разбавить водой. Наносить валиком, кистью или распылением в 1–2 слоя. | |
| Очистка инструментов | Удалить лишнюю краску с инструмента и незамедлительно промыть водой. Успевшие подсохнуть остатки краски удалить моющим средством "Пенсселипесу". | |
| Уход | Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. одного месяца после окраски. При необходимости очистки поверхности в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью.   Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6–8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10) с помощью мягкой ткани или губки. Соблюдать инструкций производителя моющего средства. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой. | |
| Ремонтная окраска | Ремонтную окраску поверхности, окрашенной ранее краской "Яссяпласт 20", можно производить водоразбавляемой краской того же типа. См. пункт "Предварительная подготовка". | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Состав продукта не предполагает предупредительной маркировки. Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2845/ASSAPLAST_2_3_7_20_MSDS_RUS.pdf) | |
|  |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Не выливать в канализацию, водоем или в почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство. | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - | |
|  | | |