|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 01.10.2004 | |
| Сиропласт 20 ремонтная краска | | [Сиропласт 20 ремонтная краска](http://www.tikkurila.ru/files/590/Siroplast_20.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/590/Siroplast_20.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/590/Siroplast_20.jpg) |
| **ТИП** | Водоразбавляемая сополимерная краска с добавлением акрилата. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных поверхностей, гипсовых, древесностружечных и древесноволокнистых плит внутри здания. Применяется также для ремонтной окраски ранее окрашенных поверхностей. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Для окраски стен и потолков в сухих внутренних помещениях, например, жилых помещениях, кухнях, офисных помещениях и общественных помещениях с низкой степенью нагрузки. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | 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 0,017"–0,021". Допускается разбавлять на 0-10% 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 5000 проходов щеткой. | |
| Стойкость к химикатам | Выдерживает чистящие химикаты и слабые растворители, например, уайт-спирит. | |
| Термостойкость | 85 ºС сухого тепла. | |
| Стойкость к мокрому трению | 2 класс по ISO 11998. | |
| Сухой остаток | Ок. 36%, в зависимости от цвета. | |
| Плотность | Ок. 1,3 кг/л в зависимости от цвета. | |
| Хранение | Защищать от мороза! | |
| Код | 895 6001 | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4811/siroplast2_AR_white.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 +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, а пыль удалить. Загрунтовать, например, краской "Сиропласт 2".   Окрашенная ранее поверхность:  Поверхность вымыть разбавленным моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой. Твердую, глянцевую, окрашенную алкидной краской, поверхность отшлифовать до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. Неровности выровнять подходящей шпатлевкой серии "Престо" или "Престонит". Высохшую поверхность отшлифовать и пыль удалить. При необходимости, загрунтовать, например, краской "Сиропласт 2". | |
| Окраска | Краску тщательно перемешать перед применением. При необходимости, разбавить водой. Наносить валиком, кистью или распылением в 1–2 слоя.   Ремонтная окраска:  Ремонтную окраску поверхностей, окрашенных ранее краской "Сиропласт 20", можно производить краской такого же типа. См. пункт "Предварительная подготовка". | |
| Очистка инструментов | Удалить лишнюю краску с инструмента и незамедлительно промыть водой.   Слегка затвердевшую краску можно удалить легко с инструментов при помощи средства "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). После очистки поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой. | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Состав продукта не требует предупредительной маркировки. Работу выполнять 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/2780/SIROPLAST_2_7_12_20_MSDS_RUS.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 вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство. | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - | |
|  | | |