|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 23.12.2011 | |
| Новапласт 12 | | [Новапласт 12](http://www.tikkurila.ru/files/572/Novaplast_12.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/572/Novaplast_12.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/572/Novaplast_12.jpg) |
| **ТИП** | Водоразбавляемая полимерная краска, не содержащая растворителей. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для окраски бетонных, оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей, гипсовых и древесностружечных и древесноволокнистых плит внутри здания. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для окраски стен и потолков в сухих внутренних помещениях, например, жилых помещениях, кухнях, офисных помещениях и общественных помещениях, подвергающихся невысокой нагрузке. |
|  | | |
| **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 кистью, валиком или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,017" – 0,021". Допускается разбавить до 10 % по объему. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли – 30 минут. Нанесение следующего слоя можно производить 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 | 85 ºС сухого тепла. | |
| Стойкость к мокрому трению | 2 класс по ISO 11998. | |
| Сухой остаток | Ок. 38 %. | |
| Плотность | Ок. 1,3 кг/л. | |
| Хранение | Защищать от мороза! | |
| Код | 877-серия | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/5146/Novaplast.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, выправить поверхность подходящей шпатлевкой серии "Престо" или "Престонит". Высохшую поверхность отшлифовать, пыль удалить. Загрунтовать краской "Новапласт 2".   Ранее окрашенная поверхность:  Вымыть поверхность разбавленным моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Твердую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. Выправить неровности подходящей шпатлевкой серии "Престо" или "Престонит". Высохшую поверхность отшлифовать, пыль удалить. При необходимости, загрунтовать краской "Новапласт 2". | |
| 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 иструмента, после чего незамедлительно промыть водой или 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). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой. | |
| Ремонтная окраска | Ремонтную окраску поверхности, окрашенной ранее краской "Новапласт 12", можно производить водоразбавляемой краской такого же типа. См. пункт "Предварительная подготовка". | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Состав продукта не предполагает предупредительной маркировки. Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного ненужного соприкосновения с материалом. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2842/NOVAPLAST_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 - | |