|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 05.11.2007 | |
| Кивисил силиконовая защита - Прекращено производство | | [Кивисил силиконовая защита](http://www.tikkurila.ru/files/1092/Kivisil_silikonisuoja.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/1092/Kivisil_silikonisuoja.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/1092/Kivisil_silikonisuoja.jpg) |
| **ТИП** | Щелочестойкий, силиконовый, защитный материал. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Для грунтовки бетонных, пенобетонных, кирпичных и других поверхностей, а также  для защитной обработки различных пористых каменных наружных поверхностей. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для обработки фасадов, торговых, складских и других помещений. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | Органоразбавляемые ЛКМ Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **0,5**  Расход на гладкую поверхность  **20** | |
| Расход | На оштукатуренные поверхности, пенобетон и силикатный кирпич – 0,5 -2 м²/ л, на бетон – 2-4 м²/ л на минерально-волокнистые плиты – 10-20 м²/ л. | |
| Тара | 10 л. | |
| Растворитель | Уайт-спирит 1050 | |
| Способ нанесения | Наносится валиком, кистью или щеткой. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | 2-5 ч. Обработанную поверхность можно наносить на следующий день. | |
| Атмосферостойкость | Хорошая. Предотвращает капиллярное проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию. Пропускает влагу в виде пара изнутри здания. Уменьшает появление солей на поверхности строения, препятствует таким образом повреждению л/к пленки. | |
| Сухой остаток | 4%. | |
| Плотность | 0,8 кг/л. | |
| Хранение | Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4877/Kivisil_gryntovka_Fasadnaya_kraska_LA_LC.pdf) | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5ºС, и относительная влажность воздуха менее 80%. | |
| Предварительная подготовка | Поверхности тщательно очистить стальной или жесткой волосяной щеткой от пыли, загрязнений и известковых солей. Если появление солей интенсивное и постоянное, поверхность не обрабатывать до устранения причины появления солей. | |
| Грунтование | Грунтование, а также защитная обработка производится щеткой или распылением в ровный слой. | |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом 1050. | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Содержит уайт-спирит. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. МОЖЕТ НАНЕСТИ ВРЕД ЛЕГКИМ ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ. Избегать вдыхания паров растворителей. Организовать эффективный воздухообмен. В случае отравления не вызывать рвоту, а незамедлительно обратиться к врачу. На состав имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2789/KIVISIL_SILICONE_PROTECTION_005-9200.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 выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство. | |