

Кивисил силиконовая защита


Кивисил силиконовая защита - Прекращено производство



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



Расход	На оштукатуренные поверхности, пенобетон и силикатный кирпич – 0,5 -2 м ² /л, на бетон – 2-4 м ² /л на минерально-волоконные плиты – 10-20 м ² /л.
Тара	10 л.
Разбавитель	Уайт-спирит 1050
Способ нанесения	Наносится валиком, кистью или щеткой.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 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

Кивисил силиконовая защита

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5°C, 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](#)

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА -

[Назад](#)

**Выбрали продукт?
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

