

КИВИСИЛ силиконовая защита**KIVISIL silikonisuoja**
Код 005 9200

Тип	Щелочестойкий силиконовый защитный материал.
Область применения	Для грунтовки бетонных, пенобетонных, кирпичных и других поверхностей, а также для защитной обработки различных пористых каменных поверхностей вне здания. Применяется для обработки фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	На оштукатуренные поверхности, пенобетон и силикатный кирпич 0,5-2 м ² /л, на бетонные поверхности 2-4 м ² /л, на минерально-волокнистые плиты 10-20 м ² /л.
Сухой остаток	4 %.
Плотность	0,8 кг/л.
Разбавитель	Уайт-спирит 1050.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или щеткой.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности 50 %	2-5 часов. Обработанную поверхность возможно окрашивать 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, препятствуя таким образом повреждению л/к пленки.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
Тара	1 л.

КИВИСИЛ силиконовая защита**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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.

Условия при обработке Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура должна быть выше + 5 °С и относительная влажность воздуха менее 80 %.

Грунтовка 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 ПОВРЕДИТЬ ЛЕГКИМ В СЛУЧАЕ ПРИЕМА ВНУТРЬ.

Избегать вдыхания паров растворителей. Организовать эффективный воздухообмен. В случае отравления не вызвать рвоту, а незамедлительно обратиться к врачу.

На состав имеется паспорт техники безопасности.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.