

**КИВИСИЛ грунтовочный состав****KIVISIL pohjuste**  
Код 001 7100

<b>Тип</b>	Водоземulsionный, силиконовый, грунтовочный состав (концентрат).
<b>Область применения</b>	Предназначен для грунтовки неокрашенных или окрашенных пористых, водовпитывающих каменных поверхностей под органические фасадные краски, например, "Кивисил", "Новасил" или "Юки".  Применяется для обработки фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и др. зданий.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	Расход готового к применению раствора: - на оштукатуренную поверхность 0,5-2 м <sup>2</sup> /л - на бетонные поверхности 2-4 м <sup>2</sup> /л.
<b>Сухой остаток</b>	100 %.
<b>Плотность</b>	ок. 1 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Вода. Готовый к применению раствор получается смешиванием концентрата с водой (соотношение смешивания дается в инструкциях по применению).
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, щеткой или наливанием.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	2-5 часов. Обработанную поверхность окрасить фасадной краской "Кивисил" не раньше, чем через сутки после грунтования.
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая. Предотвращает капиллярное проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию. Пропускает влагу в виде пара изнутри здания. Уменьшает появление солей на поверхности строений и таким образом препятствует повреждению л/к пленки.
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза. Хранить концентрат в плотно закрытой таре. Температура хранения не должна превышать +30°C. Жизнеспособность смешанного с водой, готового к применению раствора составляет 24 часа.
<b>Тара</b>	0,25 л, 1 л, 10 л.

**КИВИСИЛ грунтовочный состав****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Условия при обработке** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура должна быть выше +5°C и относительная влажность воздуха менее 80%.  
Не наносить материал на мокрую или непитающую поверхность.
- Предварительная подготовка** Поверхность тщательно очистить стальной или жесткой щеткой от пыли, загрязнений и известковых солей. Если проявление солей интенсивное и постоянное, поверхность не обрабатывать до устранения причины появления солей.  
Предварительную подготовку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, используя средства защиты для работы с канцерогенными веществами.
- Разбавление** 1 часть грунтовочного состава "Кивисил" разводится либо в 9, либо в 19 частях воды, в зависимости от цели применения. На прочных подложках, при желании улучшить водоотталкивающие свойства поверхности, разбавить состав из расчета 1:19 (в 1 часть грунтовочного состава вводят 19 частей воды).  
  
При разбавлении смеси в соотношении 1:9 грунтовочный состав обладает также свойствами укреплять подложку. Так как жизнеспособность смешанного раствора составляет 24 часа, рекомендуется приготавливать лишь то количество грунтовок, которое применяется за один день.
- Грунтовка** Смешанный с водой раствор наносится в большом количестве щеткой или кистью методом "мокрый по мокрому" (в 2-3 слоя подряд). Поверхность окрасить фасадной краской "Кивисил", "Новасил" или "Юки" не ранее чем через сутки после нанесения грунтовки.  
  
Возможные брызги незамедлительно смыть с окон, или защитить окна от попадания брызг перед грунтованием.
- Очистка инструментов** Рабочие инструменты промыть водой.
- ОХРАНА ТРУДА** Содержит полиметилсилоксан.  
  
ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. МОЖЕТ НАНЕСТИ ВРЕД ГЛАЗАМ.  
Избегать вдыхания паров растворителей. Носить респиратор и защитные очки. При обработке больших поверхностей рекомендуется применять противогаз с патроном, содержащим активированный уголь. Попавшие в глаза брызги незамедлительно промыть большим количеством воды, после чего прибегнуть к мед.помощи.  
  
На грунтовочный 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 – соблюдать местное законодательство.