

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

Тип	Водоземulsionный, силиконовый, грунтовочный состав (концентрат).
Область применения	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

Расход	Расход готового к применению раствора: - на оштукатуренную поверхность 0,5-2 м ² /л - на бетонные поверхности 2-4 м ² /л.
Сухой остаток	100 %.
Плотность	ок. 1 кг/л.
Разбавитель	Вода. Готовый к применению раствор получается смешиванием концентрата с водой (соотношение смешивания дается в инструкциях по применению).
Способ нанесения	Наносится кистью, щеткой или наливанием.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	2-5 часов. Обработанную поверхность окрасить фасадной краской "Кивисил" не раньше, чем через сутки после грунтования.
Атмосферостойкость	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.
Хранение	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.
Тара	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.