

КИВИТЕКС силикатная грунтовка**KIVITEX silikaattipohjuste**
Код 006 5400

Тип	Неорганическая однокомпонентная фасадная грунтовка на основе калийного жидкого стекла под силикатную краску.
Область применения	<p>Предназначена для наружной и внутренней окраски бетонных элементов, известковой и известково-цементной штукатурки и силикатного кирпича.</p> <p>Применяется также для окраски поверхностей, окрашенных раньше известковой, известково-цементной, цементной или силикатной краской.</p> <p>Применяется для обработки фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и т.п. зданий, а также для специальных объектов, как например, убежищ, водонапорных башен, подземных переходов и т.п.</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	4-6 м ² /л на однослойное покрытие. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также способ нанесения и условия при окраске.
Плотность	Ок. 1,0 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Следующий слой можно нанести через 12 часов.
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морских и промышленных условиях.
Хранение	Защищать от мороза при хранении на складе и во время транспортировки.
Тара	3 л, 10 л.

КИВИТЕКС силикатная грунтовка

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура выше +8°C и относительная влажность воздуха менее 80%. Не производить окраску на ярком солнце или во время дождя, во избежание разнотонкости покрытий.
Предварительная подготовка	<p>Неокрашенные поверхности: очистить от загрязнений, посторонних включений и солей. Сборные бетонные элементы можно окрашивать только после одного отопительного сезона. Залитые в опалубки бетонные поверхности обработать механическим способом, например, пескоструйной очисткой для создания достаточного профиля и удаления стеклянистого, глянцевого цементного камня. Также удалить цементный клей с залитой поверхности, например, пескоструйной очисткой, механической стальной щеткой или промывкой под высоким давлением и песком. Новые оштукатуренные поверхности рекомендуют окрашивать приблизительно после 6-8 недельного периода затвердевания.</p> <p>Поверхности не подлежащие окраске, как, например, оконные стекла, облицованные природным камнем или клинкером участки на фасаде, а также металлические поверхности, защищать во время окрасочных работ. Брызги краски незамедлительно смыть водой.</p> <p>Подложки, содержащие асбест, следует обрабатывать с особой осторожностью. Предварительную обработку не производить механическим методом очистки без эффективного респиратора.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности: краску или покрытие на основе органического связующего полностью снять средством для удаления краски и горячей промывкой под высоким давлением или пескоструйной очисткой. Слабодержащиеся или порошковообразные слои старой известковой краски удалить стальной щеткой или горячей промывкой под высоким давлением.</p>
Заделка	Раскрытые трещины, углубления и впадины на бетонной поверхности, выровнять полимерцементным раствором "Финнсеко", до уровня окружающих участков, а на оштукатуренной поверхности – известковым или известково-цементным раствором. Внимательно выполнить последующую обработку заделанного участка, дать раствору затвердеть перед окраской.
Грунтование	<p>Грунтование плотных поверхностей Плотные, твердые поверхности, как например бетон, грунтовать в один слой смесью силикатной грунтовки "Кивитекс" и силикатной краски "Кивитекс" (соотношение смешивания 1:2).</p> <p>Грунтование пористых поверхностей Пористые, впитывающие подложки, как например штукатурка и силикатный кирпич, а также окрашенные ранее известковой, известково-цементной или силикатной краской поверхности грунтовать методом "мокрый по мокрому" смесью "Кивитекс"-силикатной грунтовки и воды (соотношение смешивания 1:1).</p>
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой.
ОХРАНА ТРУДА	<p>Содержит щелочной силикат. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И КОЖУ. НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. Брызги, попавшие в глаза, незамедлительно промыть в течение 15 минут и прибегнуть к медицинской помощи. Организовать хорошую вентиляцию.</p> <p>На силикатную грунтовку имеется паспорт техники безопасности.</p>
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.