

Силикатная грунтовка**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 цементно-известковой штукатурки и силикатного кирпича.</p> <p>Применяется также для окраски поверхностей, окрашенных ранее известковой, цементно-известковой, 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

Готовый к применению раствор	<p>Плотные, прочные и твердые поверхности (например, бетон) грунтовать одним слоем смеси "Силикатной грунтовки" и силикатной краски "Кивитекс" или силикатной краски "Финнгард" в соотношении 1:2.</p> <p>Пористые, впитывающие поверхности (например, штукатурка или поверхности из силикатного кирпича, а также окрашенные ранее известковой, цементно-известковой, цементной и силикатной краской) грунтуют способом "мокрый-по-мокрому" смесью "Силикатной грунтовки" и воды в соотношении 1:1.</p>
Расход	<p>Ок. 2–4 м²/л готовой к применению смеси на однослойное покрытие при смешивании с краской в соотношении 1:2.</p> <p>Ок. 1–3 м²/л готовой к применению смеси на однослойное покрытие при использовании только грунтовки, смешанной с водой в соотношении 1:1.</p> <p>На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также способ нанесения и условия при окраске.</p>
Плотность	Ок. 1,0 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем (закрепленным на спине).
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.
Тара	3 л, 10 л.

Силикатная грунтовка

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Грунтуемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха и поверхности выше +8 °С и относительная влажность воздуха менее 80 %. Во избежание разнотонности покрытия не производить грунтование на ярком солнце или во время дождя.
Предварительная подготовка	<p>Неокрашенная поверхность: Перед обработкой новая бетонная поверхность должна успеть высохнуть и затвердеть. Бетонные поверхности рекомендуется грунтовать только после одного отопительного сезона. Перед обработкой новая оштукатуренная поверхность должна успеть высохнуть и затвердеть. Время высыхания и затвердевания зависит, в частности, от состава штукатурного раствора (например, соотношение цемента и извести), условий высыхания и затвердевания, а также толщины слоя штукатурки.</p> <p>Неокрашенные поверхности очистить от загрязнений, посторонних включений и солей. В случае, если проявление солей интенсивное и продолжительное, обработку поверхности начать только после устранения причины. Очистить заплесневелые, поросшие мхом и т.п. поверхности раствором "Хомеенпойсто" по направлению снизу вверх в соответствии с инструкцией по применению.</p> <p>Залитые в опалубки бетонные поверхности обработать механическим способом, например, пескоструйной очисткой для создания достаточного профиля. Также удалить цементный клей, например, пескоструйной очисткой, специальным абразивным бруском для шлифования бетона, промывкой под высоким давлением или пескоструйной очисткой.</p>
Грунтование	<p>Ранее окрашенная поверхность: Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Если проявление солей интенсивное и продолжительное, обработку поверхности начать только после устранения причины. Очистить заплесневелые, поросшие мхом и т.п. поверхности раствором "Хомеенпойсто" по направлению снизу вверх в соответствии с инструкцией по применению. Краску или покрытие на основе органического связующего полностью снять средством для удаления краски и горячей промывкой под высоким давлением или пескоструйной очисткой. Слабодержащиеся, шелушащиеся или порошкообразные слои старой известковой, цементно-известковой или силикатной краски удалить с ранее окрашенной поверхности. Способ удаления выбирается в зависимости от состояния подложки и типа удаляемой краски (например, горячая промывка, очистка стальной щеткой или гидropескоструйная промывка). Удалить также слабодержащуюся, хрупкую штукатурку или слои бетона. При необходимости, раскрыть трещины стальной арматуры скребением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины и обработку продолжить ремонтными растворами "Финнсеко".</p> <p>Не подлежащие окраске поверхности, как, например, оконные стекла, облицованные природным камнем или клинкером участки на фасаде, а также металлические поверхности, защитить на время окрасочных работ. Брызги краски незамедлительно смыть водой. Предварительную обработку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, используя средства защиты для работы с канцерогенными веществами.</p> <p>Раствор нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, валиком, кистью или распылением. Загрунтованная поверхность нуждается в покрывной окраске, которую можно произвести не ранее, чем через сутки после нанесения грунтовки.</p>
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую грунтовку рекомендуется смыть моющим средством для кистей "Пенсселипесу".
ОХРАНА ТРУДА	<p>Содержит силикат калия.</p> <p>ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ.</p> <p>Избегать вдыхания тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. Использовать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты для глаз/лица. В случае попадания химика в глаза незамедлительно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. 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 вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.