
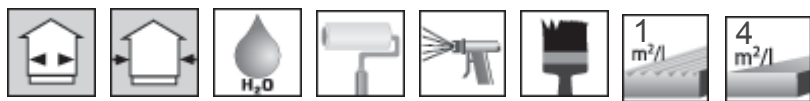


Силикатная грунтовка

<p>ТИП</p>	<p>Неорганическая однокомпонентная фасадная грунтовка на основе калийного жидкого стекла под силикатную краску. Предназначена для наружной и внутренней окраски бетонных элементов, известковой и цементно-известковой штукатурки и силикатного кирпича.</p>	
<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</p>	<p>Применяется также для окраски поверхностей, окрашенных ранее известковой, цементно-известковой, цементной или силикатной краской.</p>	 <p>Увеличить</p>
<p>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</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>	
<hr/>		
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>Класс эмиссии строительного материала</p>	<p>M1</p>	
<p>Расход</p>	<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>	
<p>Тара Разбавитель</p>	<p>3 л, 10 л Вода</p>	
<p>Соотношения смешивания</p>	<p>Плотные, прочные и твердые поверхности (например, бетон) грунтовать одним слоем смеси "Силикатной грунтовки" и 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>	



Силикатная грунтовка

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.
Плотность	Ок. 1,0 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза.
Код	006 5400
Сертификат соответствия	Сертификат соответствия
Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о государственной регистрации

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.

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.

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.

Предварительная подготовка

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.

Ранее окрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Если проявление солей

Силикатная грунтовка

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".

Не подлежащие грунтованию 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.

Грунтование

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.

Очистка инструментов Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую грунтовку рекомендуется смыть моющим средством для кистей "Пенсселипесу".

(Cat A/h) 30 г/л (2010)

Силикатная грунтовка содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л.

ОХРАНА ТРУДА

Содержит силикат калия. ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ. 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 продукт имеется паспорт техники безопасности. [Паспорт техники безопасности](#)



Силикатная грунтовка

ОХРАНА

ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ И

УТИЛИЗАЦИЯ

ОТХОДОВ

ТРАНСПОРТИРОВКА VAK/ADR -

-

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Выбрали продукт?

Найдите ближайший магазин в вашем городе

