

СИЛИКОНОВАЯ ГРУНТОВКА**SILIKONIPOHJUSTE**

Код 001 7100

Тип	Водоразбавляемая, силиконовая грунтовка (концентрат).
Область применения	Предназначена для грунтования неокрашенных, впитывающих воду или окрашенных каменных поверхностей под фасадные краски, например, "Кивисил", краску на силиконовой смоле "Финнгард" или другие органические фасадные краски, например, "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. На расход влияют такие свойства поверхности, как шероховатость, пористость и впитывающие свойства после предыдущей окраски, если таковая производилась.
Сухой остаток	100 %.
Плотность	Ок. 1 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, распылением или щеткой.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	2–5 часов. Обработанную поверхность окрасить 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.

СИЛИКОНОВАЯ ГРУНТОВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура должна быть выше +5°C, а относительная влажность воздуха – менее 80%. Не наносить материал на мокрую или невпитывающую поверхность.
Предварительная подготовка	Неокрашенная поверхность: Новые бетонные поверхности перед обработкой должны успеть хорошо высохнуть и затвердеть. Бетонные поверхности рекомендуется окрашивать не ранее, чем через одну зиму. Новые штукатуренные поверхности перед обработкой должны успеть хорошо высохнуть и затвердеть. На срок высыхания и отвердевания влияют, среди прочих, состав примененной штукатурки (например, соотношение извести и цемента), условия при высыхании и отвердевании и толщина слоя штукатурки. Поверхность тщательно очистить от пыли, загрязнений и известковых солей. Если проявление солей интенсивное и постоянное, поверхность не обрабатывать до устранения причины появления солей. Заплесневелую, покрытую мхом и т.п. поверхность промыть снизу вверх раствором Хомеенпойсто в соответствии с инструкцией по применению. Залитые в опалубку бетонные поверхности обработать механическим способом, например, пескоструйной очисткой, для достижения требуемого профиля. Находящийся на поверхности стеклообразный глянцевый цементный клей можно удалить, например, пескоструйной очисткой, механической очисткой стальной щеткой или очисткой под давлением с добавлением песка. Ранее окрашенная поверхность: Поверхность тщательно очистить от пыли, загрязнений и известковых солей. Если проявление солей интенсивное и постоянное, поверхность не обрабатывать до устранения причины появления солей. Заплесневелую, покрытую мхом и т.п. поверхность промыть снизу вверх раствором Хомеенпойсто в соответствии с инструкцией по применению. Удалить шелушащиеся, отслаивающиеся и порошкообразные (напр., известковая краска) слои старой краски с окрашенной поверхности. Способ удаления выбирается в зависимости от прочности подложки и типа удаляемой краски (например, стальная щетка, промывка горячей водой или гидropескопромывка). Удалить также слабодержащуюся, хрупкую штукатурку или слои бетона. Возможные трещины стальной арматуры на бетонной поверхности раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины и обработку продолжить ремонтными растворами "Финнсеко". Предварительную подготовку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, используя средства защиты для работы с канцерогенными веществами.
Разбавление	1 часть "Силиконовой грунтовки" разводится либо в 9 частях, 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 "Силиконовой грунтовки" вводят 19 частей воды). При разбавлении смеси в соотношении 1:9 грунтовка обладает также свойствами укреплять подложку. Так как жизнеспособность смешанного раствора составляет 24 часа, рекомендуется приготавливать лишь то количество грунтовки, которое применяется за один день.
Грунтование	Смешанный с водой раствор наносится в большом количестве методом "мокрый по мокрому". Загрунтованная поверхность нуждается в покрывной окраске, которую можно произвести не ранее, чем через сутки после нанесения грунтовки. Перед обработкой защитить окна. Возможные брызги с окон незамедлительно смыть.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством (например, Пенселлипесу).
ОХРАНА ТРУДА	Содержит полидиметилсилоксан и изо-октилтриметоксисилан. ОГНЕОПАСНЫЙ. РАЗДРАЖАЕТ КОЖУ. ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ: МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Избегать вдыхания паров растворителей. Обеспечить эффективную вентиляцию. Использовать соответствующие защитные перчатки и средства защиты глаз/лица. В случае попадания химиката в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Не сливать в канализацию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. На грунтовку 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.