

Техническое описание
Силиконовый влагоизолирующий грунт-модификатор
Farbe[®] Silikon Tiefgrund Konzentrat 1:10

- ✓ Повышает влагостойкость
- ✓ Обеспечивает высокую адгезию к плотным основаниям
- ✓ Значительно снижает расход последующих отделочных материалов
- ✓ Содержит добавки против плесени
- ✓ Эффективен при работе по свежим цементным основаниям
- ✓ Имеет высокую проникающую способность
- ✓ Обладает высокой степенью паропроницаемости
- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Не содержит растворителей, экологически безопасна.
- ✓ Разрешена для применения в медицинских, дошкольных и школьных учреждениях



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для влагоизоляции и грунтования сильно и слабо впитывающих пористых и плотных поверхностей, старых и новых, таких как бетон, газобетон, пенобетон, керамзитобетон, силикатобетон, асбоцемент, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки, кирпичные кладки, гипсокартона, под окраску водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов. Предназначен для подготовки бетонных полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей. Глубоко проникает в поверхностные слои основания, повышает их прочность и износостойкость, связывает пыль и уменьшает впитывающую способность.

Является концентратом, не применять без разбавления водой.

Не предназначена для нанесения на металлические конструкции и деревянные поверхности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

Для придания эластичности, повышения стойкости к трещинообразованию при деформациях, гидрофобности без потери паропроницаемости и повышения адгезии для строительных растворов на основе цемента (штукатурно-клеевые, декоративные штукатурные и шпаклевочные составы, затирки для швов, ровнители для пола) при введении с водой затворения. Для наружных и внутренних работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки основания следует удалить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПРИ ГРУНТОВАНИИ

Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать.

Грунтовку наносят на основание равномерным слоем при помощи кисти, валика. Работы в границах одной захватки выполняются равномерно и без перерывов. Средство применяется в неразбавленном виде, при сильно впитывающих основаниях наносят 1-2 слоя («мокрым по мокрому»).

Следующую обработку проводят через 8-12 часов. При обработке оснований из гипса время сушки следует увеличить до 24 часов.

РАЗБАВЛЕНИЕ ПРИ ГРУНТОВАНИИ

Обеспыливание цементных полов: 1:2

Подготовка основы для пола: 1:3-1:5

Грунтование при наружных работах: 1:4-1:5.

Грунтование перед окраской сильно впитывающих, пористых поверхностей: 1:5-1:6

Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:6-1:8

Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:8-1:10

Внимание! Не применять без разбавления! Высокая концентрация грунта создает на обрабатываемой поверхности гладкую пленку, по которой плохо наносится краска, поверхность окрашивается неравномерно.

ПРИМЕНЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

Смешать грунт с водой затворения в следующем соотношении:

Для штукатурок - 1:3 - 1:5

Для цементных и известковых растворов, предназначенных для нанесения: толщиной 1-5мм - 1:5; толщиной 5-20мм - 1:10

Внимание! Возможно увеличение вязкости получаемой растворной смеси и удлинение сроков твердения.

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Не наносить при прямом солнечном излучении, во время дождя, сильного ветра и при температуре воздуха или поверхности ниже +5 С и выше + 35С. Относительная влажность воздуха не выше 75%.

Свежие остатки грунтовки можно смыть водой. Инструмент промыть водой сразу после использования. Засохшую грунтовку можно удалить только растворителями или механически.

Кроме данного технического описания, при работе с грунтовкой следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных и окрасочных работ.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует выше изложенные характеристики грунтовки Farbe Silikon Konzentrat при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнениях в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

САЙТ: www.myfarbe.ru

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН: +7 (958) 100-35-78

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем на основании собственного опыта и в соответствии с современными техническими и научными разработками, с целью поддержки потребителя, ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не устанавливают никаких договорных юридических отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению. Мы оставляем за собой право на изменение продукта или его применение, которые предусматривают его усовершенствование

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом руководствуйтесь общестроительными правилами безопасности. Используйте защитные перчатки, очки и спецодежду. Материал пожаро- и взрывобезопасен.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 10 л, 1 поддон – 60 канистр.

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	не менее 1,01 г/см ³
Расход:	50-250 г/м ² Точный расход определяется пробным нанесением на объекте
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Температура эксплуатации:	от -70 до +50 °С
Данные по пожарной безопасности	КМ1 Г1-ГОСТ 30244-94 В1-ГОСТ 30402-96 Д1-ГОСТ 12.1.044-89 Т1-ГОСТ 12.1.044-89