



Техническое описание
Farbe[®] Tiefgrund
Грунтовка глубокого проникновения

- обеспечивает высокую адгезию к плотным основаниям
- значительно снижает расход последующих отделочных материалов
- 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

Акриловая водно-дисперсионная грунтовка предназначена для закрепляющего и частично изолирующего грунтования старых и новых поверхностей, таких как бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки, кирпичные кладки, предназначенные под окраску. Улучшает адгезию - сцепление наносимых в дальнейшем материалов с поверхностью. Рекомендуется для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований, например терракота, керамики, плотный бетон. Глубоко проникает в поверхностные слои основания, повышает их прочность и износостойкость, связывает пыль и уменьшает впитывающую способность.

Не предназначена для нанесения на металлические конструкции и деревянные поверхности.

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

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.

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.

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 10л, 1 поддон – 40 канистр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	не менее 1,01 г/см ³
Температура применения:	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации:	от +50 °С до -70°С
Время высыхания:	около 3 часов
Расход:	100-250 г/м ² Точный расход определяется пробным нанесением на объекте

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ SSAQ 000.10.2.0289.049. от 17.02.2015
ГОСТ Р 52020 – 2003.

САЙТ

www.myfarbe.ru

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

8 (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.