

## арт. 0183

### Грунтовка Эксперт Глубокого проникновения, 10 л

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- укрепляет слабые основания
- значительно снижает и стабилизирует впитывающую способность
- увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием

Предназначена для обработки стандартных, непрочных, сильно впитывающих оснований. Укрепляет поверхность, выравнивает и стабилизирует впитывающую способность оснований и увеличивает прочность сцепления (адгезию) последующих покрытий, таких как: штукатурки, шпаклевки, плиточные клеи и лакокрасочные материалы на водной основе. Особенно рекомендуется для укрепления слабых, мелящих оснований. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

Основания: ангидритное; бетон; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; блоки керамические пустотелые; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ПГП; пенобетон; пенополистиролбетон; полимерное; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное; ЦСП; шпаклевки гипсовые; шпаклевки полимерные; шпаклевки цементные; штукатурки гипсовые; штукатурки цементные.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания до степени 1 (на отлип), не менее, мин	60
Морозостойкость при транспортировке и хранении, циклы	5
Расход, мл/м <sup>2</sup>	150-200
Сухой остаток, %	5
Температурные условия при нанесении, С	+5 +35
ТУ	ТУ 20.30.11 - 001 - 51160834 - 2018
Срок хранения, мес	12

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед нанесением грунтовки основание необходимо очистить от пыли, грязи, цементного молочка, масляных пятен, различных отслоений и остатков непрочно держащихся покрытий и красок. Грунтовка наносится равномерно на основание в один-два слоя при помощи кисти, валика или распылителя. Для более качественного результата, особенно при обработке слабых и сильно впитывающих оснований, наносить грунтовку не менее, чем в 2 слоя. Каждый последующий слой грунтовки наносят после полного высыхания предыдущего. В зависимости от типа оснований и условий высыхания, дальнейшее проведение отделочных работ допускается не ранее, чем через 60 минут после нанесения грунтовки. Качественно подготовленная поверхность должна быть гладкой, блестящей, без сухих матовых участков. В случае замерзания грунтовки выдержать канистру при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

## НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ МЕХАНИЗРОВАННЫМ СПОСОБОМ

Готовую к применению грунтовку залить в бункер станции. Для начала подачи грунтовки на поверхность откройте воздушный вентиль на растворном пистолете. Растворный пистолет следует держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности. Расстояние от стены до сопла пистолета, как правило, должно быть 20 – 40 см. Нанесение грунтовки выполняется сплошным слоем по всей обрабатываемой поверхности. Для прекращения подачи грунтовки необходимо закрыть воздушный вентиль. При необходимости, особенно для слабых и сильно впитывающих оснований, рекомендуется наносить грунтовку в 2 слоя. Второй слой грунтовки наносят после полного высыхания первого слоя.

## СОСТАВ

Сополимерная дисперсия, вода, функциональные добавки. Соответствует санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Российской Федерации.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания внутрь. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Свежие остатки грунта, попавшие на одежду, удалить водой, засохшие – растворителем. Не сливать остатки грунтовки в водостоки или канализацию, рекомендуется обращаться в специализированные пункты утилизации.

## УПАКОВКА

Материал поставляется в пластиковых канистрах объемом 5 л и 10 л.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Допускается не более 5 циклов "замораживание-оттаивание". Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом, отапливаемом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](http://perfekta.ru).