

арт. 0176

Грунтовка универсальная Стандарт, 10 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- снижает впитывающую способность оснований
- увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием

Предназначена для предварительной обработки оснований с целью выравнивания и снижения влагопоглощения, укрепления поверхности и увеличения прочности сцепления последующих обоевых покрытий любых типов и лакокрасочных материалов на водной основе. Допускается применение для подготовки оснований под другие отделочные материалы с обязательным нанесением грунта не менее, чем в 2 слоя. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

Основания: ангидритное; бетон; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное; 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 ²	150-200
Сухой остаток, %	2
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 грунта основание необходимо очистить от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, различных отслоений и остатков непрочно держащихся покрытий и красок. Грунт наносится равномерно на основание в один-два слоя при помощи кисти, валика или распылителя. Для более качественного результата, особенно для

слабых и сильно впитывающих оснований, рекомендуется наносить грунт не менее, чем в 2 слоя. Каждый последующий слой грунта 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 грунта. Качественно подготовленная поверхность должна быть гладкой, блестящей, без сухих матовых участков. В случае замерзания грунта выдержать его при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

Готовый к применению грунт залить в бункер станции. Для начала подачи грунта 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 грунта выполняется сплошным слоем по всей обрабатываемой поверхности. Для прекращения подачи грунта необходимо закрыть воздушный вентиль. Для более качественного результата, особенно для слабых и сильно впитывающих оснований, рекомендуется наносить грунт не менее, чем в 2 слоя. Каждый последующий слой грунта наносят после полного высыхания предыдущего.

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 грунта в водостоки или канализацию, рекомендуется обращаться в специализированные пункты утилизации.

УПАКОВКА

Материал поставляется в пластиковых канистрах объемом 10 л.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом, отопляемом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю. Внимание! Допускается не более 5 циклов "замораживание-оттаивание".

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.