

# PERFEKTA®

совершенствою основу

# "ЭКСПЕРТ"

## ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



**ГРУНТ PERFЕКТА® "ЭКСПЕРТ" ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ** предназначен для обработки стандартных, непрочных, сильно впитывающих оснований.

**ГРУНТ PERFЕКТА® "ЭКСПЕРТ" ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ** 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.

**ГРУНТ PERFЕКТА® "ЭКСПЕРТ" ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ** особенно рекомендуется для укрепления слабых, мелящих оснований. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

### Типы оснований:

- бетонные;
- цементно-известковые, цементно-песчаные, гипсовые;
- кирпичная и каменная кладка;
- все виды блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- штукатурки и шпаклевки на цементной, гипсовой и полимерной основе;
- штукатурный слой в системах теплоизоляции;
- ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП;
- прочно держащаяся старая краска и плитка, дерево, ДСП.

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



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ



ПРОНИКНОВЕНИЕ  
В СТРУКТУРУ ОСНОВАНИЯ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ  
5 ЦИКЛОВ

Сухой остаток	6 %
Расход	150 – 200 мл/м <sup>2</sup>
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +35 °С
Время высыхания	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов

Нормативные документы

ТУ 2316-001-51160834-2014  
СГР № RU.77.01.34.015.E.000225.02.15 от 12.02.2015 г.

## 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 при обработке слабых и сильно впитывающих оснований, наносить грунт не менее, чем в 2 слоя. Каждый последующий слой грунта наносится 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.

При необходимости, особенно для слабых и сильно впитывающих оснований, рекомендуется наносить грунт в 2 слоя. Второй слой грунта 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 грунта 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

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). 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 °С 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 [www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru).

Актуальная дата технической карты указана в данном описании\*.