

perfekta
совершенство основы

Perfekta® "ЭКСПЕРТ"

ГРУНТ УНИВЕРСАЛ



- повышает несущую способность оснований с низкой прочностью
- образует гладкую пленку, способствуя растекаемости наливных полов
- снижает и стабилизирует впитывающую способность оснований
- значительно увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием

ГРУНТ Perfekta® "ЭКСПЕРТ" УНИВЕРСАЛ повышает несущую способность оснований, одновременно стабилизируя и выравнивая их водопоглощение.

ГРУНТ Perfekta® "ЭКСПЕРТ" УНИВЕРСАЛ значительно увеличивает прочность сцепления последующих покрытий, таких как: штукатурки, шпаклевки, клеи. Особенно рекомендуется применение перед нанесением стяжек и наливных полов.

ГРУНТ Perfekta® "ЭКСПЕРТ" УНИВЕРСАЛ рекомендуется в системах полов с подогревом. 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, СМЛ;
- прочно держащаяся старая краска и плитка, дерево, ДСП.

Рекомендуется для обработки "свежих" бетонных и цементно-песчаных оснований.



Сухой остаток	8 %
Расход	100 – 150 мл/м ²
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 СРР № RU.77.01.34.015.E.000225.02.15 от 12.02.2015 г.

perfekta[®]

совершенствою основу

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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, причем при нанесении первого слоя грунт допускается разбавить чистой водой в соотношении 1:1.

При подготовке основания перед нанесением наливных полов первый слой грунта с избытком разлить и распределить по поверхности при помощи жесткой щетки, тщательно втирая грунт в основание. После высыхания первого слоя второй слой наносится при помощи валика. 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.

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.

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.

Актуальная дата технической карты указана в данном описании*.

perfekta[®]

совершенствою основу



Служба технической поддержки:

8 (800) 333-03-90

Звонок по России бесплатный

www.perfekta.ru