


perfekta

совершенство основы

Perfekta® "ПРОФИ"

ГРУНТ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ



- для высококачественной подготовки любых оснований
- для применения в тяжелых условиях эксплуатации
- активная защита покрытий от влаги
- модификатор сухих смесей

ГРУНТ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ Perfekta® "ПРОФИ" предназначен для подготовки бетонных оснований перед устройством полов, предназначен для эксплуатации в тяжелых условиях.

ГРУНТ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ Perfekta® "ПРОФИ" применяется для подготовки сложных оснований перед нанесением технологических высокомодецированных материалов.

ГРУНТ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ Perfekta® "ПРОФИ" рекомендуется для обработки стандартных оснований с возможностью разбавления водой до соотношения 1:10.

ГРУНТ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ Perfekta® "ПРОФИ" допускается применять в качестве дополнительного модификатора сухих строительных смесей для придания им дополнительных свойств, таких как: эластичность, повышенная трещиностойкость и гидрофобность, а также — для увеличения адгезии материалов к различным типам оснований.

Типы оснований:

- бетонные;
- цементно-известковые, цементно-песчаные, гипсовые;
- кирпичная и каменная кладка;
- все виды блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- стяжки и наливные полы на любом виде вяжущего;
- 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, ОСБ, металл.

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



Сухой остаток	48 %
Расход	15 – 20 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 СТР № RU.77.01.34.015.E.000225.02.15 от 12.02.2015 г.


perfekta

 совершенство
на основе

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Тип основания	Наливные полы, стяжки, ремонтные смеси	Гипсовые и цементные штукатурки, плиточные клеи	Шпаклевание и окрашивание	Адгезионный слой для гладких поверхностей
Бетонное	1:5	1:2	1:2	1:1(+песок)
Цементно-песчаное	1:5	1:5	1:10	-
Гипсовое или ангидритное	1:2	1:5	1:10	-
Блоки из ячеистого и легкого бетона, кирпич	-	1:5	1:5	-
Старая краска и плитка	1:1	1:1	1:1	1:1(+песок)
ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ГПП	1:5	1:5	1:10	-
Дерево, ДСП	1:1	1:1	1:1	-
Металл	не разбавлять	-	-	1:1(+песок)

Выполнение работ

Перед нанесением грунта основание необходимо очистить от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, различных отслоений и остатков непрочно держащихся покрытий и красок.

Подготовить рабочий раствор грунта в соответствии с рекомендациями, указанными в таблице.

Грунт наносится равномерно на основание в один – два слоя при помощи кисти, валика или распылителя. Для более качественного результата, особенно при обработке стандартных оснований, наносить грунт не менее, чем в 2 слоя, причем при нанесении первого слоя грунт допускается разбавить чистой водой в соотношении 1:10 (1 часть грунта к 10 частям воды). При обработке слабых и сильновпитывающих оснований для первого слоя пропорции разбавления водой — 1:12, для второго — 1:8.

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 выдерживать 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 сильновпитывающих оснований, рекомендуется наносить грунт в 2 слоя. Второй слой грунта наносят после полного высыхания первого слоя.

Модификация сухих смесей: грунт добавляется в воду предназначенную для затворения сухой смеси. Общее количество водногрунтовой смеси должно соответствовать количеству воды в литрах, указанному на упаковке сухой смеси.

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.

Служба технической поддержки:


8 (800) 333-03-90

Звонок по России бесплатный

www.perfekta.ru

perfekta

совершенствуя основу

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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*.



Служба технической поддержки:

8 (800) 333-03-90

Звонок по России бесплатный

www.perfekta.ru