

арт. 1043

Грунтовка дисперсионная Эксперт Универсал, 10 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

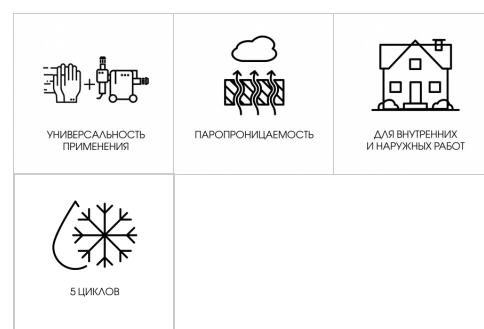
- повышает несущую способность оснований с низкой прочностью
- образует гладкую пленку, способствуя растекаемости наливных полов
- применяется в СФТК
- значительно увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием



Повышает несущую способность оснований, одновременно стабилизируя и выравнивая их водопоглощение. Значительно увеличивает прочность сцепления последующих покрытий, таких как: штукатурки, шпаклевки, клеи. Особенно рекомендуется применение перед нанесением стяжек и наливных полов. Рекомендуется в системах полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

Рекомендуется для применения в системах утепления фасадов PERFECTA "Термотек МВ" и "Термотек ППС".

Основания: ангидритное; бетон; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; блоки керамические пустотелые; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; дерево; ДСП; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ОСП; ПГП; пенобетон; пенополистиролбетон; плитка клинкерная; СФТК; 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 ²	100-150
Сухой остаток, %	8
Температурные условия при нанесении, С	+5 +35
ТУ	ТУ 20.30.11 - 001 - 51160834 - 2018
Срок хранения, мес	12

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед нанесением грунтовки основание необходимо очистить от пыли, грязи, цементного молока, 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, причем при нанесении первого слоя грунтовку допускается разбавить чистой водой в соотношении 1:1. При подготовке основания перед нанесением наливных полов первый слой грунтовки с избытком разлить и распределить по поверхности при помощи жесткой щетки, тщательно втирая грунтовку в основание. После высыхания первого слоя второй слой наносится при помощи валика. 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 его 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

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 грунтовки, 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 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). 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.