

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокая проникающая способность
- укрепляет поверхностную прочность
- снижает впитывающую способность
- увеличивает адгезию к основанию
- морозостойкая
- экологически безопасная
- подходит для полов с подогревом

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка для:

- подготовки впитывающих влагу, пористых оснований (бетонные и цементно-песчаные стяжки, цементно-известковые, известковые, гипсовые и ангидритные поверхности);
 - обработки гипсокартона, цементно-стружечных плит, кирпича, ячеистых бетонов;
 - нанесения нивелирующих масс, штукатурок, плиточных клеев, при обойных работах и покраске
- внутри и снаружи помещений



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Полимерная дисперсия
Цвет	белый
Консистенция	низкая вязкость
Плотность	прибл. 1,01 г/см ³
Открытое время	40 - 60 минут
Способ нанесения	щетка, валик из пеноматериала, меховой валик, распылитель
Расход	100 - 150 г/м ² , зависит от типа основания
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке, при нормальной температуре, вскрытые упаковки использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	15 месяцев
Морозостойкость	да (выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания при - 40 °С)

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

ОСНОВАНИЕ

Основание должно соответствовать СНиП 3.04.01-87: быть прочным, продолжительное время сухим, чистым, не иметь слоев, снижающих адгезию. Избытки цементного молочка и загрязнения следует предварительно удалить. В противном случае зафиксировать имеющиеся недостатки в письменном виде.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Канистру перед применением встряхнуть!

- Перед началом работ температура грунтовки и основания должна находиться в пределах 5-30 °С. В случае замерзания дать грунтовке оттаять естественным путем (при температуре +15+18 °С).
Не предпринимайте действий, ускоряющих оттаивание!
- Грунтовка наносится на подготовленное и очищенное основание с помощью валика/кисти/распыления, без пропусков и без образования луж.
- Время высыхания грунтовки зависит от нанесённого слоя, температуры в помещении и влажности воздуха и может составлять от 40 до 60 минут. После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую способность и при необходимости загрунтовать повторно.
- При использовании по ангидритным и гипсовым основаниям, дощатым полам и паркету время высыхания грунтовки увеличить до 12 - 24 часов.

Грунтовка 056 Eurobond не пригодна для грунтования чувствительных к влаге оснований (ксилолит, магнезитовые полы, водорастворимые остатки клеев)!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Соблюдайте требования производителей напольных покрытий по их укладке.
- Рекомендуемые условия для проведения работ: температура мин. 15° С, относительная влажность воздуха макс. 75 %, рекомендуемая <65 %.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

одноразовая тара 10 кг

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	056 Eurobond
Упаковка	одноразовая тара 10 кг
Штрих-код	4607164120863

25 сентября 2014г., пер.01