

## Грунтовка глубокого проникновения

### 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 <sup>3</sup>
Время для подсушки	40 - 60 минут
Способ нанесения	щетка, валик из пеноматериала, меховой валик, распылитель
Расход	100 - 150 г/м <sup>2</sup> , 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	5, 10 кг
Штрих-код	4607164121570, 4607164120863

08.12.2015