

# eurocol

# 045

the strong connection



## EUROBOND

Универсальная грунтовка. Готовая к применению грунтовка для обработки впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением выравнивающих смесей, штукатурок, плиточных клеев, при обойных работах и покраске внутри и снаружи помещений.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Белый

- противопыльная, связывает оставшуюся пыль (после чистки пылесосом)
- снижает впитывающую способность
- увеличивает адгезию к основанию
- имеет низкий расход (экономичная)
- пригодна для впитывающих и не впитывающих влагу оснований
- экологически безопасная
- подходит для полов с подогревом

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 50 - 100 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от основания
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C.
Плотность	Ок. 1,01 г/см <sup>3</sup>

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для:

- обработки впитывающих влагу оснований (бетонные и цементно-песчаные стяжки, гипсовые и ангидритные поверхности);
- создания адгезии к дощатым и паркетным полам, ДСП, ГВЛ, ГКЛ, фанере;
- создания адгезии к не впитывающим влагу основаниям (плиточным облицовкам вакуумированных бетонов, асфальту, мозаичным полам/террасце, остаткам водонерастворимых клеев, остаткам битума);
- создания адгезионного слоя перед нанесением нивелирующих масс, штукатурок, плиточных клеев, при обойных работах и покраске внутри и снаружи помещений

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Валик из вспененного материала, меховой валик, распылитель
Время высыхания	0,5 - 15 часов, в зависимости от основания
Срок хранения	15 месяцев
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C

045 EUROBOND

## Комментарии

В случае применения материалов Eurocol на основании, которое было обработано пропитками сторонних производителей (упрочнение, гидроизоляция и т.п.), рекомендуем провести предварительно пробное нанесение, чтобы убедиться в совместимости материалов на сохранение прочности и адгезии. Мы не несем ответственность за все случаи применения продуктов в различных условиях.

## Морозостойкость

Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C.

\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава черного пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

### 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:

1. 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!
2. Канистру перед применением встряхнуть!
3. Грунтовка наносится на подготовленное и очищенное основание с помощью валика/кисти/распыления, без пропусков и без образования луж.
4. 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.
5. При использовании по ангидритным и гипсовым основаниям, дощатым полам и паркету время высыхания грунтовки увеличить до 12-24 часов.

### Дополнительная информация

Рекомендуемые условия для проведения работ:

температура мин. 15° С, относительная влажность воздуха макс. 75 %, рекомендуемая <65 %.

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

## УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрихкод	Количество на паллете
045	Eurobond	10 кг нетто	4607164120849	60 шт.

045 EUROBOND