

056



EUROBOND

Готовая грунтовка глубокого проникновения. Применяется 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. Морозостойкая.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Полимерная дисперсия
Цвет	Белый

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 100 - 150 г/м ² , зависит от типа основания
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,01 г/см ³

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

056 EUROBOND

Словия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C	 ЦИКЛЕВОЧНАЯ КОМПАНИЯ <small>WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85</small>
Инструмент	Валик из пеноматериала, меховой валик, распылитель	
Время высыхания	40 - 60 минут	
Срок хранения	15 месяцев	
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C	
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C	

* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового 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:

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 (кисллот, магнезийные 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 %

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код
056	Eurobond	5 кг/10 кг нетто	4607164121570/ 4607164120863

056 EUROBOND

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com

Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

