

# eurocol

# 915

the strong connection



## EUROBOND

Наливной пол высокопрочный быстротвердеющий. Саморазравнивающийся наливной пол на цементном вяжущем. Затвердевает без усадки, позволяет производить работы во влажных помещениях. Для наружных и внутренних работ.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Цемент, наполнитель, функциональные добавки
Цвет	Серый

- высокопрочный (30 МПа)
- затвердевает без усадки
- саморазравнивающийся
- быстротвердеющий
- выдерживает нагрузку от мебели на роликах
- пригоден для полов с подогревом
- можно наносить с помощью ракеля или насоса
- трещиностойкий

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на изгиб	Не менее 7.0 Мпа
Прочность на сжатие	Не менее 30 Мпа
Расход	Ок. 1,7 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя
Прочность сцепления с основанием	Не менее 2.0 Мпа
Воспламеняемость	Нет
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке
Пешие нагрузки	Через 4-6 часов, при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%

### НАЗНАЧЕНИЕ

Наливной пол для создания высокопрочных оснований и финишного выравнивания поверхностей перед настилом различных напольных покрытий в общественных и жилых зданиях, в том числе во влажных помещениях.

- Толщина заливки **от 5 до 50 мм** для самовыравнивающегося пола.
- Может использоваться в качестве выравнивающей шпатлевки в тонком слое – **от 3 мм**.

Применяется для внутренних и наружных работ.

915 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

forbo

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В нескрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте
Инструмент	Рапель, кельма, широкий шпатель, насос, игольчатый валик
Соотношение для смешивания	
Соотношение для смешивания	20 кг смеси 915 Eurobond равномерно добавить в 3,2 - 3,4 л чистой, холодной воды
Рабочее время	Ок. 30 мин., при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%
Время высыхания	Каждый слой 3 мм за 24 часа, при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%
Срок хранения	12 месяцев
Очиститель	Вода
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°С, температура пола мин. 15°С
Комментарии	<p>- Соблюдайте инструкции по применению сопутствующих материалов и напольных покрытий/паркета! Для определения совместимости продуктов Eurocol с материалами других производителей следует провести пробное применение на небольшом участке, принимая на себя ответственность за результат применения разных материалов.</p> <p>- ВАЖНО! Для предотвращения пересыхания смеси и появления микротрещин поверхность выравнивающей смеси в течение следующих 3- 7 дней после заливки необходимо застелить напольным покрытием /паркетом! Если настил покрытия планируется позже (от 3 и более после высыхания), поверхность следует укрыть влагоудерживающим материалом либо нанести грунтовку (загрунтованная поверхность является слабовпитывающим основанием, это нужно учитывать при выборе клея для напольного покрытия). Либо произвести шлифование перед укладкой.</p> <p>- Соблюдайте минимальную толщину слоя 5 мм для впитывающих оснований и для невпитывающих оснований. В случае многослойной заливки толщина слоя второй заливки не должна превышать толщину слоя первой заливки.</p>
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке

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

### Основание:

- Выравниваемое основание должно быть прочным, чистым, продолжительное время сухим, без трещин и загрязнений, препятствующих адгезии - согласно требованиям СП 29.133330.2011 / СНиП 2.03.13-88; СП 71.13330.2017 / СНиП 3.04.01-87
- Недостаточно пригодные полы необходимо доработать. В случае наличия на поверхности цементного молочка удалить его избытки путем шлифовки. Выбоины и грубые неровности следует выровнять с помощью Ремонтной смеси 940 Europlan Quick.
- **В случае невозможности подготовки основания в соответствии с вышеизложенными требованиями все недостатки должны быть зафиксированы в письменном виде.**
- С учетом свойств и состояния основания нанести на него соответствующую грунтовку Forbo Eurocol, соблюдая при этом техническую информацию и наши рекомендации.
- При нанесении нескольких шпательочных слоев или же применении Ремонтной массы 940 Europlan Quick нанесение последующего слоя возможно только после полного высыхания предыдущего слоя и проведения промежуточной грунтовки.
- На ангидридных основаниях, при толщине слоев более 5 мм нанести водостойчивую грунтовку (н-р, 021 Эпоксидную грунтовку Euroblock Reno LE).
- Керамическую плитку нужно основательно очистить и отшлифовать. Для уменьшения просадки в области швов рекомендуем нанести грунтовку 044 (1:1) и ремонтную массу 940 Europlan Quick.
- На экстремально впитывающих основаниях, для предотвращения образования пузырьков, рекомендовано производить грунтование в несколько слоев (в зависимости от степени впитываемости основания).

### Инструкция по применению:

- Мешок 20 кг смеси 915 Eurobond равномерно добавить в емкость с 3,2 - 3,4 л чистой, холодной воды и размешать дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков.

Перелив воды более 3,4 л (для 20 кг мешка) может привести к образованию трещин и возможному отслоению в дальнейшем.

- Дать раствору «вызреть» в емкости для замеса 3 минуты и снова размешать.
- Работы следует начинать с самого дальнего участка с наибольшим перепадом толщины, постепенно продвигаясь к выходу. Заливка должна осуществляться в один заход непрерывно.

**915 EUROBOND**

- В интервале рабочего времени (**30 минут**, при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%) вылить смесь на подготовленное основание в участке, определенном для начала работ, и распределить смесь по поверхности в зависимости от необходимой толщины заливки гладким шпателем или ракелем. Необходимо помнить, что **при температуре выше 22°С рабочее время смеси сокращается**.
- Максимальная толщина слоя 5 - 50 мм за одну рабочую операцию.
- При нанесении нескольких слоев последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего и проведения промежуточного грунтования. **Время высыхания** слоя 3мм – 24 часа, при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%.
- Во время затвердевания выравнивающей смеси следует избегать сквозняков, высоких температур и интенсивного солнечного излучения, так как быстрое испарение влаги может привести к растрескиванию и возможному отрыву слоя ровнителя.
- Пешие нагрузки по наливному полу возможны уже через 4-6 часов, при температуре 18 - 22°С и влажности не более 65%. Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания массы, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время схватывания.
- В зависимости от условий применения и толщины нанесённого слоя укладку покрытия можно начинать через указанный период времени (при температуре 18 - 22 °С и влажности не более 65%):

Толщина слоя	Керамическая плитка, натуральный камень	Другие покрытия
5-10 мм	24 часа	2 суток
10-30 мм	3 суток	5 суток
30-50 мм	5-7 суток	7 суток

---

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

---



---

## УПАКОВКА

---

Артикул	Название	Упаковка	Штрихкод	Количество на паллете
915	Eurobond	20 кг нетто	4607164123062	54 шт.

### 915 EUROBOND