

915

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, заполнитель, 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 ² на 1 мм толщины слоя
Прочность сцепления с основанием	Не менее 2.0 Мпа
Воспламеняемость	Нет
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке
Пешеходные нагрузки	Через 4-6 часов, при температуре 18-22 °C 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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте
Инструмент	Ракель, кельма, широкий шпатель, насос, игольчатый валик
Соотношение для смешивания	20 кг смеси 915 Eurobond равномерно добавить в 3,2 - 3,4 л чистой, холодной воды
Соотношение для смешивания	25 кг смеси 915 Eurobond равномерно добавить в 4 - 4,25 л чистой, холодной воды
Рабочее время	Ок. 30 мин., при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%
Время высыхания	Каждый слой 3 мм за 24 часа, при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%
Срок хранения	12 месяцев
Очиститель	Вода
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C
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, препятствующим адгезии - согласно требованиям СП 29.13330.2011 / 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 шпатлевочных 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 слоя более 5 мм нанести водоустойчивую 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.
- Мешок 25 кг смеси 915 Eurobond равномерно добавить в емкость с 4 - 4,25 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.

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



- Работы следует начинать с самого дальнего участка с наибольшим перепадом толщины, постепенно продвигаясь к выходу. Заливка должна осуществляться в один заход беспрерывно.
- В интервале рабочего времени (**30 минут**, при температуре 18-22 °C 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°C 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 °C 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°C 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 °C 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	25 кг нетто	4607164120221	42 шт.

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

