

## Наливной пол высокопрочный быстротвердеющий

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокопрочный (30 МПа)
- саморазравнивающийся
- быстро сохнущий
- водонепроницаем после затвердевания по отношению к дисперсионным клеям
- выдерживает нагрузку от мебели на роликах
- пригоден для полов с подогревом
- можно наносить с помощью ракеля или насоса
- трещиностойкий (с малой усадкой)

### НАЗНАЧЕНИЕ



#### Наливной пол для:

- создания высокопрочных оснований и финишное выравнивание поверхностей слоем 3 - 50 мм;
  - подготовкт оснований перед настилом различных напольных покрытий в общественных и жилых зданиях, в том числе во влажных помещениях;
- для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	цемент, пластифицирующие связующие
Цвет	мерьый
Консистенция	порошок
Открытое время	30 минут
Способ нанесения	ракель, широкий шпатель, насос
Расход	прибл. 1,7 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм нанесенного слоя*
Условия хранения	в прохладном и сухом месте, вскрытые мешки тщательно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	12 месяцев
Морозостойкость	Да
Температура применения	5 – 25°C (t° клея, материала, основания)
Относительная влажность воздуха	<75%

\* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

### ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Через 24 часа	Через 28 дней
Прочность при сжатии	> 7 МПа	> 30 МПа
Прочность при изгибе	> 2,5 МПа	> 7 МПа
Прочность сцепления с основанием	> 1 МПа	> 1,2 МПа
Усадка		-0,8 мм/м

### ОСНОВАНИЕ

Выравниваемое основание должно быть прочным на давление и разрыв, чистым, длительное время сухим, очищенным от жира и грязи, свободным от трещин и пыли, без уменьшающих сцепление слоев согласно требованиям **СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88** или национальным нормам страны применения, о которых должен знать потребитель.

Недостаточно пригодные полы необходимо доработать: удалить избытки цементного молока с поверхности путем шлифовки. Усадочные швы и трещины заделываются 816 Эпоксидной массой для заполнения трещин.

Дыры следует заделать с помощью Массы для быстрого ремонта 906 Europlan Rapid, грубые неровности выровнять с помощью Ремонтной массы 940 Europlan Quick. В противном случае все недостатки письменно зафиксировать.

# eurocol

Eurobond

## 915

Наливной пол

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 проведении промежуточной грунтовки, при этом в данном случае 050 Дисперсионная грунтовка разбавляется водой в соотношении 1:7, а 044 Универсальная грунтовка 1:5! На ангидридных основаниях, при толщине слоев более 5 мм нанести водоустойчивую грунтовку (н-р, 042 Полиуретановую грунтовку Euroblock Turbo).

Керамическую плитку нужно основательно очистить и отшлифовать, для уменьшения просадки в области швов предварительно нанести заполняющую грунтовку 070 Europrimer Fill.

На экстремально впитывающих основаниях, для предотвращения образования пузырьков, рекомендовано производить грунтование в несколько слоев (в зависимости от степени впитываемости основания).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Мешок 25 кг смеси 915 Eurobond равномерно добавить с емкостью с 4 - 4,5 л чистой, холодной воды и размешать дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков.
2. Дать массе «вызреть» -3 минуты и снова размешать. В течение последующих 30 минут вылить массу на пол и распределить по поверхности в зависимости от желаемой толщины заливки гладким шпателем или ракелем.
3. Максимальная толщина слоя - 50 мм за одну рабочую операцию.
4. При нанесении нескольких слоев последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего и проведения промежуточного грунтования.
5. 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.
6. Пешие нагрузки по нивелирующей массе возможны уже через 6-8 часов, при температуре 18 - 20 °С. Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания массы, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время схватывания.
7. В зависимости от условий применения и толщины нанесенного слоя укладку покрытия можно начинать, при нормальных климатических условиях, через указанный период времени:

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

8. Соблюдайте рекомендованные пропорции воды для приготовления раствора! Увеличение количества воды может привести к расслоению компонентов смеси и образованию непрочного поверхностного слоя после ее затвердевания.

### СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Наливной пол 915 Eurobond может использоваться на конструкциях с подогревом. Выключите отопление за 24 часа до начала нивелирующих работ. Температура пола должна быть макс. 18 -20°C. Постепенное включение напольного отопления возможно через мин. 24 часа (при толщине слоя 3 мм) с повышением температуры пола не более чем на 5°C в сутки.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не является финишным покрытием - прошпатлёванные поверхности следует как можно быстрее покрыть защитным лаком или уложить на них напольное покрытие.

Внимательно изучите технические информации сопутствующих продуктов на предмет совместимости.

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

Бумажный мешок 25 кг нетто

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	915 Eurobond
Упаковка	Бумажный мешок 25 кг нетто
Штрих-код	4607164120221