

Наливной пол высокопрочный, быстротвердеющий 915 Eurobond

Свойства:

- высокопрочный (30 МПа)
- саморазравнивающийся
- быстросохнущий
- трещиностойкий (с малой усадкой)
- 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
- толщина слоя 3 – 50 мм

Назначение:

- создание высокопрочных оснований и финишное выравнивание поверхностей слоем 3-50 мм,
- подготовка 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:	серый
Консистенция:	порошок
Количество воды для замешивания:	4 - 4,5 л на 25 кг смеси 915 Eurobond 0,16 - 0,18 л на 1 кг смеси 915 Eurobond
Расход:	прибл. 1,7 кг/м ² на 1 мм нанесенного слоя*
Время для применения:	30 минут
Условия применения:	5 -25°C, относит. влажность воздуха <75%, рекоменд. <65%
Способ нанесения:	ракель, широкий шпатель, насос
Допустимый срок хранения:	12 месяцев, в хорошо закрытой заводской упаковке
Условия хранения:	в прохладном и сухом месте, вскрытые мешки тщательно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Морозостойчивый:	да
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	Xi

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

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 или 911 Полиэстеровой ремонтной массой. 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.

С учетом свойств и состояния основания нанести на него соответствующую грунтовку Форбо, соблюдая при этом техническую информацию и наши рекомендации. При нанесении нескольких шпательных 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 070 Грунтовку Europrimer Fill.

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

До укладки на полы с подогревом необходимо получить свидетельство о разогреве водного или электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера. Минимум за 24 часа до начала работ отключить подогрев водяных или электрических теплых полов.

Технология применения:

- Мешок 25 кг смеси 915 Eurobond равномерно добавить с емкость с 4 - 4,5 л чистой, холодной воды и размешать дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков.
- 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.
- Максимальная толщина слоя - **50 мм** за одну рабочую операцию.
- При нанесении нескольких слоев последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего и проведения промежуточного грунтования.
- 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 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.
- В зависимости от условий применения и толщины нанесённого 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

- 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°С**. Постепенное включение напольного отопления возможно через мин. 24 часа (при толщине слоя 3 мм) с повышением температуры пола не более чем на 5°С в сутки.
- Соблюдайте рекомендованные пропорции воды для приготовления раствора! Увеличение количества воды может привести к расслоению компонентов смеси и образованию непрочного поверхностного слоя после ее затвердевания.

Для особого внимания:

Содержит опасные вещества.
Не смешивать с другими продуктами, за исключением специально для этого предусмотренных.
Вскрытую упаковку следует тщательно закрыть и по возможности быстро использовать.
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. В других странах следует соблюдать национальные нормы и правила, о которых должен знать конечный потребитель.

Упаковка:

Бумажный мешок 25 кг нетто

Примечание:

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

По состоянию на 15 июля 2011г.