

# Наливной пол высокопрочный, быстротвердеющий 915 Eurobond

<b>Свойства:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• высокопрочный (30 МПа)</li> <li>• саморазравнивающийся</li> <li>• быстросохнущий</li> <li>• трещиностойкий (с малой усадкой)</li> <li>• водонепроницаем после затвердевания по отношению к дисперсионным клеям</li> <li>• выдерживает нагрузку от мебели на роликах</li> <li>• пригоден для полов с подогревом</li> <li>• можно наносить с помощью ракеля или насоса</li> <li>• толщина слоя 3 – 50 мм</li> </ul>	
<b>Назначение:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создание высокопрочных оснований и финишное выравнивание поверхностей слоем 3-50 мм,</li> <li>• подготовка оснований перед настилом различных напольных покрытий в общественных и жилых зданиях, в том числе во влажных помещениях. Для внутренних и наружных работ.</li> </ul>	
<b>Технические характеристики:</b>	<p>Основа:</p> <p>Цвет:</p> <p>Консистенция:</p> <p>Количество воды для замешивания:</p> <p>Расход:</p> <p>Время для применения:</p> <p>Условия применения:</p> <p>Способ нанесения:</p> <p>Допустимый срок хранения:</p> <p>Условия хранения:</p> <p>Морозостойчивый:</p> <p>Маркировка по предписанию об опасных веществах:</p>	<p>цемент, пластифицирующие связующие</p> <p>серый</p> <p>порошок</p> <p>4 - 4,5 л на 25 кг смеси 915 Eurobond</p> <p>0,16 - 0,18 л на 1 кг смеси 915 Eurobond</p> <p>прибл. 1,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм нанесенного слоя*</p> <p>30 минут</p> <p>5 -25°C, относит. влажность воздуха &lt;75%, рекоменд. &lt;65%</p> <p>ракель, широкий шпатель, насос</p> <p>12 месяцев, в хорошо закрытой заводской упаковке</p> <p>в прохладном и сухом месте, вскрытые мешки тщательно закрыть и использовать в кратчайшие сроки</p> <p>да</p> <p>Xi</p>
	<p>* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.</p>	
<b>Основание:</b>	<p>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 <b>СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88</b> или национальным нормам страны применения, о которых должен знать потребитель.</p> <p>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.</p> <p>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 <b>050 Дисперсионная грунтовка разбавляется водой в соотношении 1:7, а 044 Универсальная грунтовка 1:5!</b></p> <p><u>На ангидридных основаниях</u>, при толщине слоев более 5 мм нанести водоустойчивую грунтовку (н-р, 042 Полиуретановую грунтовку Euroblock Turbo).</p> <p><u>Керамическую плитку</u> нужно основательно очистить и отшлифовать, для уменьшения просадки в области швов предварительно нанести 070 Грунтовку Europrimer Fill.</p> <p>На <u>экстремально впитывающих основаниях</u>, для предотвращения образования пузырьков, рекомендовано производить грунтование в несколько слоев (в зависимости от степени впитываемости основания).</p>	

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 емкостью 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 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

- 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.