

Инструкция по применению

915 EUROBOND

Наливной пол высокопрочный быстротвердеющий

Саморазравнивающийся наливной пол 915 Eurobond - высококачественный продукт, который положительно зарекомендовал себя на объектах разного уровня сложности – промышленных, социальных, коммерческих, в жилищном секторе.

Тем не менее, для достижения хорошего результата только наличия качественного продукта недостаточно. Успех, в том числе, зависит от соблюдения требований, которые описывает данная инструкция.

915 EUROBOND - саморазравнивающийся наливной пол на цементном вяжущем.

- Для наружных и внутренних работ.
- Позволяет проводить работы 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.

Условия применения:

- Температура материала и воздуха в помещении $\geq 18^{\circ}\text{C}$, температура пола $\geq 15^{\circ}\text{C}$.
- **Рабочее время** – ок. 30 мин., при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%.

ВАЖНО! При температуре выше 22 °C «схватывание» раствора происходит быстрее.
При влажности выше 65% раствор будет «схватываться» медленнее

- **Возможность ходить по свежезалитому полу** - через 6-8 часов, при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%.

ВАЖНО! При повышенной влажности время затвердевания смеси увеличивается.

- **Время высыхания** - каждый слой 3 мм за 24 часа, при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%).
- При проведении работ избегать сквозняков, интенсивного солнечного излучения, высоких температур.
- При хранении и транспортировке строго следовать рекомендациям производителя. Хранение при низких либо слишком высоких температурах, а также при повышенной влажности может повлиять на качество заливки.

Технические характеристики:

- Прочность на сжатие – не менее **30 МПа**
- Прочность сцепления с основанием - не менее 1,2 МПа

Требования, предъявляемые к основанию:

Основание, на которое будет заливаться смесь наливного пола, должно быть:

- **Прочным**
- **Стабильным и целостным** (без трещин, сколов, отслоений)
- **Сухим** на протяжении длительного времени
- **Чистым** – без пыли и каких-либо твердых частиц на поверхности, без пятен масла или жира, краски, следов строительных смесей, и прочих загрязнений. Без следов цементного молочка на поверхности.
- **Ровным** – без сколов, углублений, выступающих наплывов, бугров, шероховатостей.

ПРОЧНОСТЬ основания напрямую влияет на качество нивелирующего слоя, его адгезию с клеевым слоем при укладке напольного покрытия.

Требуемая прочность к основанию зависит от предполагаемой нагрузки при дальнейшей эксплуатации.

- Для помещений с проходимостью **менее 500** человек в сутки (квартиры, офисные помещения, небольшие коммерческие помещения) прочность на сжатие должна быть **не менее 15 МПа**.
- Для помещений с проходимостью **более 500** человек в сутки и там, где предусмотрено движение транспорта **только** на резиновом ходу – **не менее 20 МПа**.

Наливной пол Eurocol 915 Eurobond обеспечивает прочность на сжатие не менее 30 МПа.

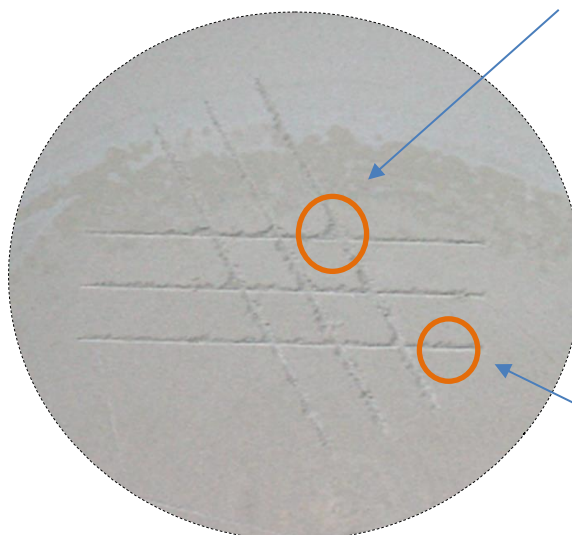
Для **наилучшего результата** и во избежание возможных дефектов прочность на сжатие основания при заливке смесью 915 Eurobond должна быть также не менее **30 МПа**.

Определение **прочности на сжатие** производится на объекте с помощью прибора склерометр (молоток Шмидта).

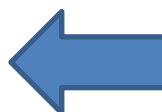


Определение **поверхностной прочности** производится методом параллельных царапин с помощью прибора Ri-Ri. Используя стальной стрежень и трафарет, проводят 3 параллельные царапины. Затем под углом 45-60 градусов проводят такие же 3 параллельные царапины. Результат оценивают следующим образом:

- Царапины должны быть неглубокими, края царапин четкие.
- Углы в местах пересечения линий не должны быть сколоты.
- Если царапины глубокие, края царапин и углы в местах пересечений линий крошатся, то основание считается непрочным.
- Решение о работе на таком основании и дальнейших мерах по его укреплению принимается на месте и является ответственностью тех, кто выполняет работы по устройству пола.



Сколы в углах, края крошатся



Слабое основание



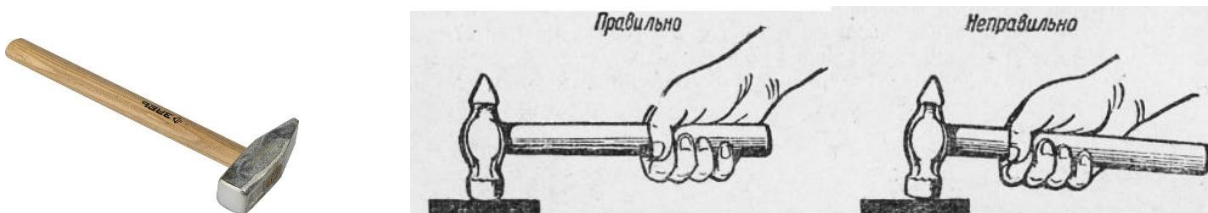
Прочное основание

СТАБИЛЬНОСТЬ И ЦЕЛОСТНОСТЬ основания также напрямую влияет на качество наливного пола и его адгезию с последующим kleевым слоем.



- Все трещины, сколы, углубления должны быть предварительно заделаны соответствующим образом и далее зашлифованы. Для заделки дефектов, как правило, используется ремонтная смесь 940 Europlan Quick.
- Стяжка не должна «бухтеть». Отслоения от основания должны быть также предварительно устранены.

Для определения слабых слоев и подвижных трещин используется обычный молоток.



Молотком под углом 45 градусов в направлении от себя необходимо постучать по стяжке в нескольких местах целостной поверхности и в местах образования трещин.

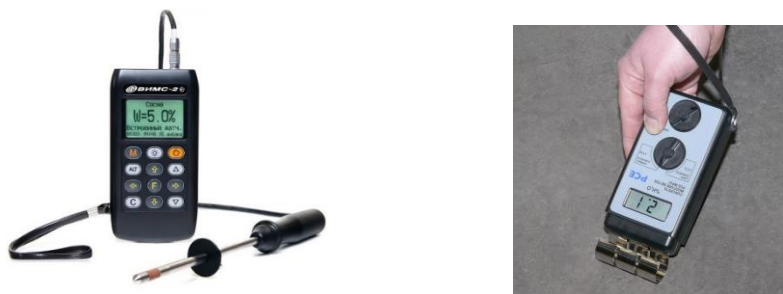
Если поверхность пылит, на поверхности образуются новые трещины и отслоения, то такое основание требует соответствующих действий по укреплению верхних слоев.

ВЛАЖНОСТЬ является еще одним одним ключевым требованием к основанию.

Для заливки наливного пола 915 Eurobond влажность основания должна быть

- **не более 2%** по карбидному методу для полов без подогрева,
- **не более 1,8%** по карбидному методу для полов с подогревом.

Измерение влажности основания на объекте должно производиться с помощью влагометра.



Нарушение требований к влажности основания в дальнейшем часто становится причиной дефектов уже финишных напольных покрытий – вздутия («пузыри» при укладке гибких напольных покрытий), отслоения от основания.



ЧИСТОЕ основание

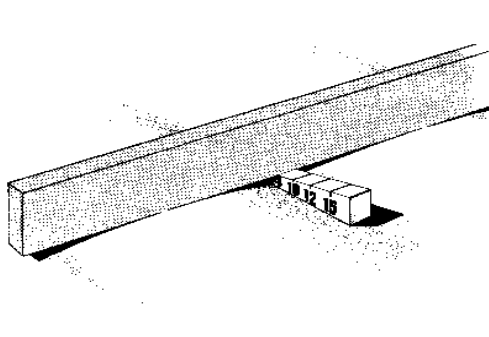
Готовое под заливку смеси 915 Eurobond основание должно быть:

- **Без остатков масла, жира, строительных смесей, краски и пр.**
Если следы присутствуют, удалить их при помощи соответствующего растворителя или механическим способом с дальнейшей тщательной шлифовкой по всей поверхности.
- **Без пыли и прочих твердых частиц** на поверхности.
Вся пыль и грязь перед заливкой должны быть тщательно удалены с помощью пылесоса!
- **Без следов цементного молочка.**
Избытки цементного молочка должны быть удалены с поверхности с помощью шлифовки.

РОВНОЕ основание

Перед заливкой наливного пола необходимо все углубления и сколы заделать с помощью ремонтной смеси (например, 940 Europlan Quick), выступы и шероховатости зашлифовать.

Далее ровность основания определяется правилом – металлической рейкой длиной 2 м.



Необходимая толщина слоя заливки - это максимальный показатель отклонения от нижнего края рейки до крайней точки углубления, который определяется по результатам всех выполненных замеров с помощью правила.

 В случае невозможности подготовки основания в соответствии с вышеизложенными требованиями все недостатки должны быть зафиксированы в письменном виде.

Грунтование основания перед заливкой

Перед началом заливки пола самовыравнивающейся смесью Eurocol 915 подготовленное основание необходимо загрунтовать, чтобы:

- Дополнительно обеспылить
- Улучшить адгезию
- Связать остаточную влагу в основании.

Выбор грунтовки производится с учетом свойств и состояния основания, условий дальнейшей эксплуатации.

 Следуйте рекомендациям производителя Eurocol при выборе грунтовки.

Грунтовка наносится в строгом соответствии с указаниями производителя по расходу. **Не допускается** как уменьшение расхода на кв.м, так и образование стоячих лужиц на поверхности.

При повышенной впитываемости основания необходимо нанести грунтовку в 2 слоя и более. Впитываемость основания определяется после нанесения 1-го слоя грунтовки - если грунтовка впитывается в основание (исчезает белесый слой на поверхности) менее чем за 10 мин., то необходимо нанесение еще одного слоя грунтовки.

Подготовка и заливка смеси

- Определение необходимого количества смеси: количество смеси определяется на основании определенной толщины заливки и данных производителя по расходу, указанных на упаковке. Округление производится в большую сторону в соответствии с кратностью упаковок смеси.
- Мешок 25 кг смеси 915 Eurobond равномерно добавить в емкость с 4 - 4,2 л чистой, холодной воды и размешать дрелью с насадкой до получения однородной массы без комков.
- 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 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.
Затем прокатать всю распределенную смесь игольчатым валиком. **Длина игл валика** должна быть как минимум **на 3-5 мм больше**, чем толщина заливки.
- 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.

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 6-8 часов, при температуре 18 - 22°C и влажности не более 65%.

Следует учитывать, что **низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания смеси, 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%):

Перелив воды более 4,2 л
может привести к образованию
трещин и возможному
отслоению в дальнейшем

Необходимо помнить, что при температуре выше 22°C рабочее время смеси сокращается.

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