

Инструкция по применению

999 Europlan Basic

Универсальная самовыравнивающаяся смесь.



Сухая смесь на цементном вяжущем для финишного выравнивания минеральных поверхностей. Для применения в жилых и общественных помещениях под последующий настил финишного покрытия. Затвердевает без усадки, превосходно растекается, имеет высокую конечную прочность. Подходит для полов с подогревом.

! Для достижения хорошего результата только наличия качественного продукта недостаточно. Успех, в том числе, зависит от соблюдения требований, которые описывает данная инструкция.

999 Europlan Basic – саморазравнивающаяся смесь на цементном вяжущем.

- Для внутренних работ
- Подходит для полов с подогревом
- Подходит для слабых и старых оснований
- Затвердевает без усадки и внутреннего напряжения
- Толщина заливки **от 0,75 до 20 мм** для самовыравнивающегося пола.
- Устойчива к нагрузке от мебельных роликов
- Ручное и машинное нанесение

- Безусадочная	- Не пригодна для приклеивания массивного паркета
- Высокая подвижность	
- Подходит под полимерные покрытия	
- Прочность при сжатии не менее 20 МПа	
- Однородная поверхность	
- Применения в мокрых зонах	

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» самовыравнивающейся смеси происходит быстрее. При влажности выше 65% и низкой температуре будет «схватываться» медленнее.
- Возможность **ходить по свежезалитому полу** - через 2-3 часов, при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%.

ВАЖНО! При повышенной влажности и низких температурах время затвердевания смеси увеличивается.

- **Время высыхания** - слой 3 мм за 24 часа, при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%). Последующие слои - каждый 3 мм за 24 часа.
- 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 смеси.

Технические характеристики:

- Прочность на сжатие – не менее 20 МПа
- Прочность сцепления с основанием - не менее 1,5 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**.

Самовыравнивающая смесь 999 Europlan Basic обеспечивает прочность на сжатие не менее 20 МПа.

Для наилучшего результата и во избежание возможных дефектов прочность на сжатие основания при заливке смесью Eurocol 999 Europlan Basic должна быть также не менее **20 МПа**.

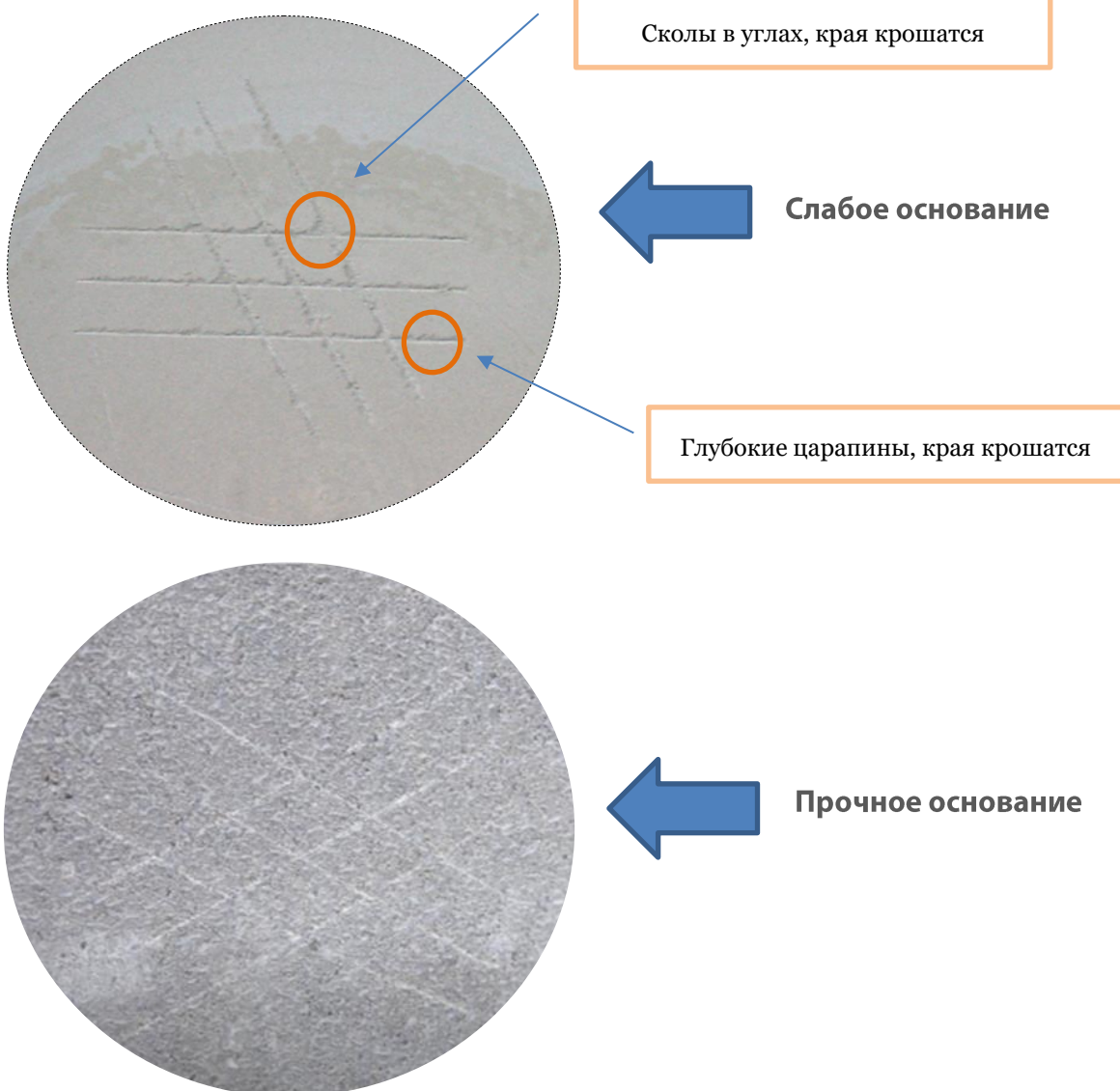
Определение **прочности на сжатие** производится на объекте с помощью прибора склерометр (молоток Шмидта).



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.

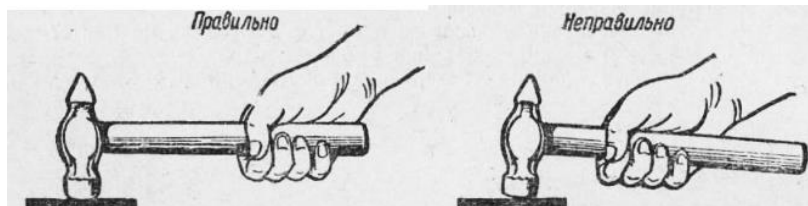


СТАБИЛЬНОСТЬ И ЦЕЛОСТНОСТЬ основания также напрямую влияет на качество выравнивающей смеси и ее адгезию с последующим клеевым слоем.



- Все трещины, сколы, углубления должны быть предварительно заделаны соответствующим образом и далее зашлифованы. Для заделки дефектов, как правило, используется ремонтная смесь 940 Europlan Quick или 913 Europlan Silicat.
- Стяжка не должна «бухтеть». Отслоения от основания должны быть также предварительно устраниены.

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 ключевым требованием к основанию.

Для заливки выравнивающей смеси допустимая остаточная влажность в стяжке не должна быть более:

- на основания без подогрева $\leq 2,0 \text{ CM}-\%$, измеренных карбидным методом
- на основания с подогревом $\leq 1,8 \text{ CM}-\%$, измеренных карбидным методом
- на основания без подогрева (цемент+ гипс) $\leq 1,5 \text{ CM}-\%$, измеренных карбидным методом
- на основания с подогревом (цемент+гипс) $\leq 1,3 \text{ CM--}\%$, измеренных карбидным методом
- на ангидритные наливные стяжки $\leq 0,5 \text{ CM}-\%$,
- на ангидритные наливные стяжки с подогревом $\leq 0,3 \text{ CM}-\%$

Измерение влажности основания на объекте должно производиться с помощью влагомера.



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

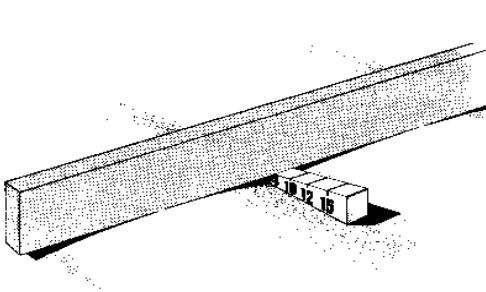
Готовое под заливку смеси Eurocol 999 Europlan Basic основание должно быть:

- **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 самовыравнивающей смеси 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 999 Europlan Basic подготовленное основание необходимо загрунтовать, чтобы:

- Дополнительно обеспылить
- Улучшить адгезию
- Уменьшить впитывающую способность основания.

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 20 кг смеси Eurocol 999 Europlan Basic равномерно добавить в емкость с 5,2 л чистой, холодной воды и размешать дрелью с насадкой до получения однородной массы без комков.
- Дать готовому раствору настояться 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.

ВАЖНО!

Перелив воды более 5,2 л может привести к образованию **трещин** и возможному отслоению в дальнейшем

- 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 - 20 мм за одну рабочую операцию.
- 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 залитой выравнивающей смеси возможны уже через 2-3 часа, при температуре 18 - 22°C и влажности не более 65%.

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

- 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 нанесенного слоя укладку покрытия можно начинать через указанный период времени (при температуре 18 - 22 °C и влажности не более 65%):

Толщина слоя	Время высыхания
3 мм	24 часа

! Высыхание 3 мм - 24 часа, каждые последующие 3 мм - 24 часа.
Пример: полное высыхание 9 мм слоя 999 Europlan Basic составит 3 суток



ВАЖНО ЗНАТЬ

Правила хранения сухих смесей

- 🏠 Хранить сухие смеси нужно в помещениях **с нормальной влажностью (ок. 65%)**, чтобы исключить попадание дождя или снега на упаковку. Помещение должно быть сухое и отапливаемое.
- 🌡️ В квартире хранить продукт следует при комнатной температуре. Неотапливаемый балкон/лоджия не подходит.
Необходимо избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей и нахождения упаковок со смесями около радиаторов.



При кратковременном размещении на улице смеси следует хранить **на деревянных поддонах** под крышей. Если мешки лежат непосредственно на земле, они натянут влагу из почвы (асфальта, бетона), что приведет к потере рабочих свойств смеси.



Срок годности смеси обычно составляет от 6 (для гипсовых) до 12 месяцев. На каждой упаковке указан срок годности, рекомендации и дата изготовления.

Приготовление раствора



В емкость для смешивания необходимо добавлять **только холодную воду (20°-22°C)** и размешивать дрелью с насадкой до получения однородной массы без комков.