

## 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 0.5 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 свежесалитому 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 °С 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 1.8 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 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 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

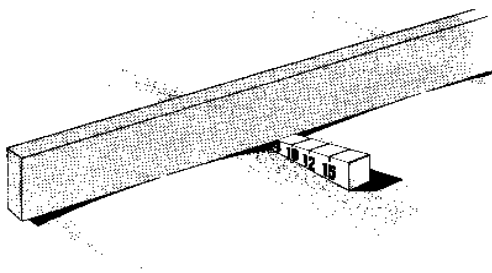
Готовое под заливку смеси Eurocol 999 Europlan Basic основание должно быть:

- **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 грунтовать, 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 25 кг смеси Eurocol 999 Europlan Basic равномерно добавить в емкость с 6.5 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 непрерывно.

### **ВАЖНО!**

**Перелив воды более 6.5 л** может привести к образованию **трещин** и возможному отслоению в дальнейшем

- В интервале рабочего времени (**30 минут**, при температуре 18-22 °С 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.

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


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%.

*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 °С и влажности не более 65%):

| Толщина слоя   | Время высыхания |
|--|-----------------|
| 3 мм   | 24 часа         |
|  Высыхание 3 мм - 24 часа, каждые последующие 3 мм - 24 часа.<br>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 натяннут 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°С)** и размешивать дрелью с насадкой до получения *однородной массы без комков*.