

Инструкция по применению

920 Europlan Alphy

Гипсовая самовыравнивающаяся смесь.





Предназначена для выравнивания и шпатлевания всех пригодных для укладки минеральных оснований, для выравнивания на литом асфальте, шпатлевания плотно лежащих сухих строительных элементов (гипсокартон, силикатные плиты, ГВЛ, МДФ, прессованный картон, фанера и ДСП). Отлично растекается, обладает хорошей адгезией на ангидритных основаниях, после затвердевания водоустойчива по отношению к дисперсионным клеям.

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

920 EUROPLAN Alphy – саморазравнивающаяся смесь на гипсовом вяжущем.

- Для внутренних работ
- Подходит для полов с подогревом
- Подходит для слабых и старых оснований
- Затвердевает без усадки
- Толщина заливки **от 0.5 до 20 мм** для самовыравнивающегося пола.

	
- Без усадки	- Обязательно наличие пароизоляции на свежем бетоне
- Высокая подвижность	- Хранение в сухих помещениях
- Подходит для выравнивания основания с недостаточной прочностью	- Ограниченное применение в мокрых зонах
- Прочность при сжатии 20 МПа	- Высыхание слоя 3 мм за 24ч, каждый последующий 1 мм - 24 ч
- Однородная поверхность	

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» гипсовой самовыравнивающейся смеси происходит быстрее. При влажности выше 65% и низкой температуре будет «схватываться» медленнее.
- Возможность **ходить по свежесалитому полу** - через 3-6 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 1 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 заливки.

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**.

Выравнивающая смесь 920 Europlan Alphy обеспечивает прочность на сжатие не менее 20 МПа.

Для наилучшего результата и во избежание возможных дефектов прочность на сжатие основания при заливке смесью Eurocol 920 Europlan Alphy 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.

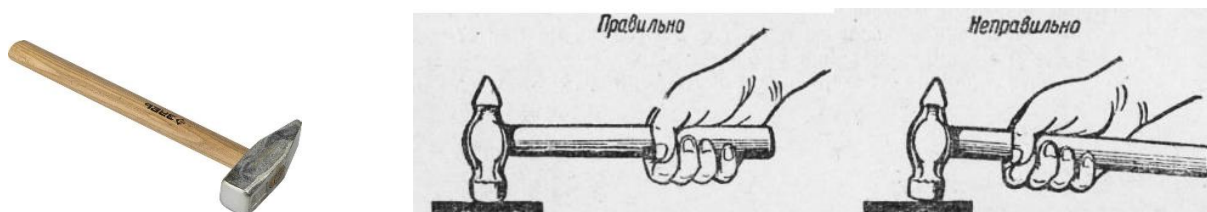


СТАБИЛЬНОСТЬ И ЦЕЛОСТНОСТЬ основания также напрямую влияет на качество выравнивающей смеси и ее адгезию с последующим клеевым слоем.



- 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 саморазравнивающей 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

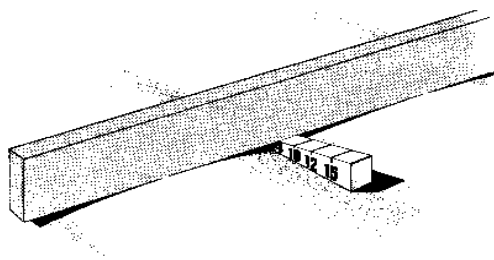
Готовое под заливку смеси Eurocol 920 Europlan Alphy основание должно быть:

- **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 выравнивающей 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 920 Europlan Alphy 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 920 Europlan Alphy равномерно добавить в емкость с бл 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 6.0 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°С 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.
- При нанесении 920 Гипсовая нивелирующая масса может применяться до толщины слоя 20 мм. В противоположность цементным системам 920 Гипсовая самовыравнивающаяся смесь **должна высохнуть до макс. остаточной влажности 0,5 CM%**. Это означает, что при нанесении слоя более 3 мм возможно спустя 24 часа уложить покрытие и шпатлевочный слой должен быть проверен на влажность с помощью известных методов (CM метод измерения).
- 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 3-6 часов, при температуре 18 - 22°С 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
4 мм	2 суток
20 мм	18 суток
<p> Высыхание 3 мм - 24 часа, каждые последующие 1 мм - 24 часа. Пример: полное высыхание 9 мм слоя 920 Europlan Alpha составит 7 суток *При нормальных строительных условиях (температура основания =>15°С, температура помещения =>18°С, относительная влажность <=65%)</p>	




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°С)** и размешивать дрелью с насадкой до получения *однородной массы без комков*.