

# eurocol 920

the strong connection



## 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). Подходит для слабых, старых оснований, отлично растекается, обладает хорошей адгезией на ангидридных основаниях, после затвердевания водоустойчива по отношению к дисперсионным клеям. Для применения внутри помещений. Затвердевает без усадки.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Сульфат кальция -альфа-полугидрат, наполнитель, функциональные добавки
Цвет	Серо-белый

- саморастекающаяся
- затвердевает без внутренних напряжений
- пригодна для использования под мебель на роликах
- очень хорошая адгезия на ангидритных основаниях
- после затвердевания водоустойчива по отношению к дисперсионным клеям
- не содержит хроматов, поэтому не оказывает вредного воздействия на кожу
- может наноситься ракелем и насосом
- может применяться на полах с подогревом
- для внутреннего применения
- толщина слоя за один проход до 20 мм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на изгиб	Не менее 5 МПа
Прочность на сжатие	Не менее 20 МПа
Расход	Ок. 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя
Прочность сцепления с основанием	Не менее 1,5 МПа
Воспламеняемость	Нет
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке
Пешие нагрузки	Через 3-6 часов, при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для:

920 EUROPLAN ALPHY RUSSIA

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

forbo

- для шпатлевания и выравнивания всех пригодных для укладки минеральных оснований и нивелирования лестничных ступеней;
- для шпатлевочных работ на наливном асфальте;
- для шпатлевания плотно лежащих сухих строительных элементов, таких как гипсокартон и силикатные плиты;
- для работ по выравниванию пола на больших площадях с помощью растворосмесителя и насоса в целях рационального применения;
- при применении под паркет требуется консультация технического отдела

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте
Инструмент	Рапель, кельма, широкий шпатель, насос, игольчатый валик
Рабочее время	Ок. 30 мин., при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%
Очиститель	Вода
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке

\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

### Основание:

- Выравниваемое основание должно быть прочным на сжатие и разрыв, обладать поверхностной прочностью, должно быть чистым, длительное время сухим, очищенным от жира и грязи, свободным от трещин и пыли, без уменьшающих сцепление слоев согласно требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 или национальным нормам страны применения, о которых должен знать потребитель.
- Недостаточно пригодные полы необходимо доработать. В случае налипания на поверхности цементного молочка удалить его избытки путем шлифовки. Усадочные швы и трещины заделываются с помощью 2К Ремонтной силикатной смеси 913 Europlan Silicat. Выбоины и грубые неровности следует выровнять с помощью Ремонтной смеси 940 Europlan Quick.

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

- С учетом свойств и состояния основания нанести на него соответствующую грунтовку Forbo Eurocol, соблюдая при этом техническую информацию и наши рекомендации.
- При нанесении нескольких шпатлевочных слоев или же применении Ремонтной массы 940 Europlan Quick нанесение последующего слоя возможно только после полного высыхания предыдущего слоя и проведения промежуточной грунтовки.
- На ангидридных основаниях, при толщине слоев более 5 мм нанести водоустойчивую грунтовку (n-r, 021 Эпоксидную грунтовку Euroblock Reno LE).
- Керамическую плитку нужно основательно очистить и отшлифовать. Для уменьшения просадки в области швов рекомендуем нанести грунтовку 044 (1:1) и ремонтную массу 940 Europlan Quick.
- На экстремально впитывающих основаниях, для предотвращения образования пузырьков, рекомендовано производить грунтование в несколько слоев (в зависимости от степени впитываемости основания).
- На основания, связанные сульфатом кальция, предварительно нанести 044 Универсальную грунтовку Europrimer Multi, разведенную 1:1 водой. При толщине слоя до 3 мм время высыхания составляет около 60 минут. При толщине слоя более 3 мм время высыхания увеличивается (до 15 часов), соответственно, нужно применять изолирующие грунтовки.

### Инструкция по применению:

1. Для приготовления смеси 25 кг 920 Europlan Alphy засыпать в емкость с 6 литрами чистой, холодной воды и размешать электромешалкой (макс. 600 оборотов/мин.) до образования тестообразной массы без комков. Время размешивания должно составлять прибл. 3 минуты.
2. Затем массу нанести и равномерно распределить по грунтовой поверхности с помощью ракеля, кельмы, правила или гладкого шпателя. После этого прокатать с помощью специального ролика для удаления воздушных пузырей. В результате достигается гладкая, ровная поверхность, которая, как правило, не нуждается в дополнительной шлифовке.
3. 920 Гипсовая нивелирующая масса может применяться до толщины слоя 20 мм. В противоположность цементным системам 920 Гипсовая нивелирующая масса 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).
4. Время высыхания при толщине слоя до 3 мм составляет 24 часа, при нанесении последующих слоев каждый 1 мм требует дополнительного дня для высыхания при нормальных строительных условиях (температура основания  $\geq 15^{\circ}\text{C}$ , температура помещения  $\geq 18^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха  $\leq 65\%$ ).

## СВИДЕТЕЛЬСТВА И СЕРТИФИКАТЫ



### 920 EUROPLAN ALPHY RUSSIA

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
 Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
 Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



**УПАКОВКА**

<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Штрих-код</b>	<b>Количество на Europlan Alphy</b>
920	Europlan Alphy	25 кг нетто	4607164120092	42 шт.

**920 EUROPLAN ALPHY RUSSIA**

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com