

eurocol 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). 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

Расход	Ок. 1,5 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке
Пешие нагрузки	Через 3-6 часов, при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для:

- 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

920 EUROPLAN ALPHY RUSSIA

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте
Инструмент	Ракель, 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:

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.

На не посыпанный песком наливной асфальт, битумные основания, каменную плитку, террасцо необходимо равномерно нанести 044 Универсальную грунтовку Europrimer Multi, разведенную 1 : 1 водой (время высыхания прикл. 6 часов).

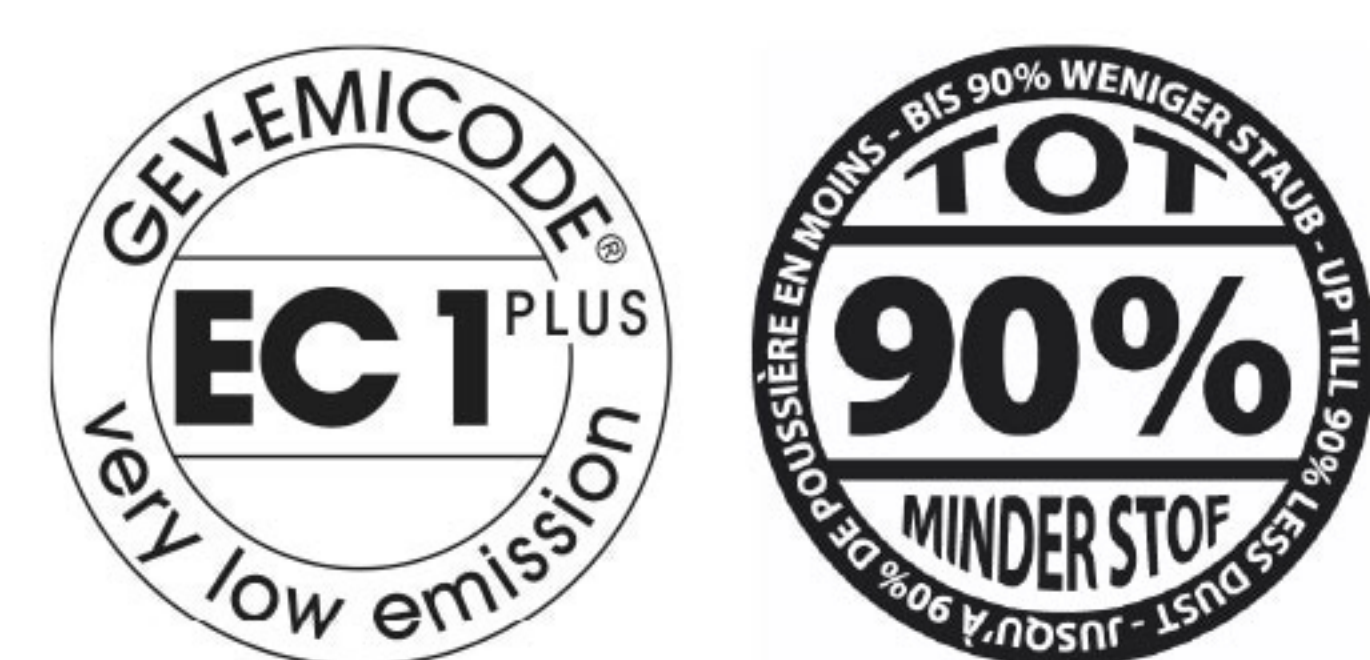
На абсорбирующие цементные основания нанести 050 Дисперсионную грунтовку Europrimer Mix (1 : 5 разбавленную водой) или 044 Универсальную грунтовку Europrimer Multi, 1 : 2 разбавленную водой (время высыхания прикл. 15 часов).

Магнезиальные или высоко пластифицированные шпатлевочные полы необходимо обработать специальной грунтовкой, в данном случае обращайтесь в наш технический отдел. На трудно определимых основаниях мы рекомендуем провести пробное шпатлевание. Путем применения 811 Europlan Repair может быть улучшена прочность на сжатие нивелирующей массы.

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 прикл. 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



ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УПАКОВКА

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

920 EUROPLAN ALPHY RUSSIA