

eurocol 999



EUROPLAN BASIC

Универсальная самовыравнивающаяся смесь, для финишного выравнивания минеральных поверхностей.

Для применения в жилых и общественных помещениях под последующий настил финишного покрытия.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Цемент, наполнитель, функциональные добавки
Цвет	Серый
Консистенция	Порошок

- затвердевает без усадки и внутреннего напряжения
- для внутренних работ
- саморазравнивающаяся, отлично растекается
- толщина слоя от 0,5 до 20 мм
- высокая конечная прочность (23 МПа)
- ручное и машинное нанесение
- подходит для полов с подогревом
- устойчива к нагрузке от мебельных роликов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на изгиб	Не менее 6,0 Мпа
Прочность на сжатие	Не менее 20 Мпа
Расход	Ок. 1,5 кг/м ² на 1 мм толщины слоя.
Прочность сцепления с основанием	Не менее 2,2 МПа
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Да
Пешие нагрузки	Через 2-3 часа при температуре 18-22, влажности не более 65%

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для выравнивания

- минеральных оснований (цемент, магнезиальные, ангидритные), в т.ч. с пониженной поверхностной прочностью;
- оснований из керамической плитки, натурального камня, мозаики;
- на наливном асфальте внутри помещений толщиной до 5 мм (с добавлением Дисперсионной грунтовки 050);
- выравнивание стяжек из литого асфальта и оснований с остатками затвердевшего битума толщиной слоя до 5 ммп под последующую укладку таких напольных покрытий как натуральный линолеум, ПВХ в рулонах и плитках, резиновые, керамическая плитка, керамогранит, плиты природного камня, паркет на соответствующие клеи Eurocol, а также под укладку наливных полимерных покрытий.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
------------------	---

999 EUROPLAN BASIC

Инструмент	Ракель, кельма, широкий шпатель, насос, игольчатый валик
Соотношение для смешивания	25 кг смеси 999 Europlan Basic равномерно добавить в 6,5 л чистой холодной воды
Рабочее время	Ок. 30 мин., при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%
Время высыхания	Каждый слой 3 мм за 24 часа, при температуре 18-22 °С и влажности не более 65%
Срок хранения	12 месяцев
Очиститель	Вода
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°С, температура пола мин. 15°С
Морозостойкость	Да



* 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, 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, 2.03.13-88 или национальным нормам страны применения. Полы с недостатками необходимо доработать следующим образом:

Удалить избытки цементного молока с поверхности путем шлифовки. Усадочные швы и трещины заделать 913 Europlan Silicat для заполнения трещин. Дыры, грубые неровности выровнять с помощью 940 Ремонтной массы.

С учетом свойств и состояния основания нанести на него соответствующую грунтовку, соблюдая при этом технические требования и рекомендации по применению. При нанесении нескольких шпательных слоев или в случае применения 940 Ремонтной массы нанесение последующего слоя

возможно только после полного высыхания предыдущего слоя и проведения промежуточной грунтовки. На основания, связанные сульфатом кальция, и при толщине слоев более 5 мм нанести водоустойчивую грунтовку.

При наличии оснований пористых, сильно впитывающих воду, с ослабленной поверхностной прочностью, необходимо производить грунтование поверхности в несколько слоев. Для увеличения поверхностной прочности основания рекомендуем наносить грунтовку 050 Europrimer Mix в несколько слоев (н-р, первый слой 1:9, второй 1:7, третий 1:5 с промежуточной подсушкой 30 минут, и дать высохнуть 2-6 часов).

Керамическую плитку нужно основательно очистить и отшлифовать, для уменьшения просадки в области швов предварительно нанести 070 Грунтовку.

Инструкция по применению:

- Содержимое мешка (25 кг) равномерно всыпьте в чистую емкость с 6,5 л чистой холодной воды и размешайте строительным миксером (400-800 об/мин.) в течение 3 мин. до однородной массы без комков.
- Выдержите раствор 2-5 мин., затем еще раз перемешайте.
- В течение 30 минут готовый раствор вылить и равномерно распределить до желаемого уровня, направляя растекание раклей или гладким шпателем (нижняя граница текучей способности раствора 1,5 мм).
- Затем прокатать игольчатым валиком обрабатываемый участок пола для выхода пузырьков воздуха и получения гладкой поверхности.

Заметки:

Для получения поверхности, пригодной для использования под мебель на роликах, необходимо нанесение слоя толщиной минимум 2 мм.

Во время затвердевания смеси следует избегать интенсивного солнечного излучения и сквозняков, которые могут привести к быстрому испарению влаги и так называемому «сгоранию» массы, которое вызывает образование трещин и потерю прочности. Высокие температуры ускоряют, а низкие температуры замедляют процесс высыхания смеси.

Недопустимо добавление большего, чем указано на упаковке, количества воды, т. к. это может привести к образованию непрочных поверхностных слоёв затвердевающей массы из-за ее расслоения, потому что песок и цемент (как более тяжёлые компоненты) образуют нижний слой затвердевшей массы, а пластифицирующие вещества всплывают наверх и образуют более мягкий финишный слой.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
999	Europlan Basic	25 кг нетто	4607164121396	42 шт.

999 EUROPLAN BASIC