

Инструмент	Ракель, кельма, широкий шпатель, насос, игольчатый валик
Соотношение для смешивания	25 кг смеси 976 Europlan Project равномерно добавить в 6 л чистой, холодной воды
Время укладки	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	Морозостойкий при транспортировке



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**  
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

\* 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 давление и разрыв, 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. Недостаточно пригодные полы необходимо доработать: удалить избытки цементного молока с поверхности путем шлифовки. Усадочные швы и трещины заделываются Эпоксидной массой для заполнения трещин 816. Дыры следует заделать с помощью Массы для быстрого ремонта 906 Europlan Rapid, грубые неровности выровнять с помощью Ремонтной массы 940 Europlan Quick. В противном случае все

недостатки письменно зафиксировать.

С учетом свойств и состояния основания нанести на него соответствующую грунтовку, 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, при этом в данном случае Дисперсионная грунтовка 050 разбавляется водой в соотношении 1:7, а Универсальная грунтовка 044 в соотношении 1:5! На ангидридных основаниях, при толщине слоев более 5 мм нанести водоустойчивую грунтовку (например, Полиуретановую грунтовку 042 Euroblock Turbo).

Керамическую плитку нужно основательно очистить и отшлифовать. Для уменьшения просадки в области швов предварительно нанести Грунтовку 070 Europrimer Fill.

На экстремально впитывающих основаниях, для предотвращения образования эффекта «апельсиновой корки» (съезживания массы),

и при заливке слоем 1,5 – 2 мм рекомендовано производить грунтование в несколько слоев (в зависимости от степени впитываемости основания).

#### Инструкция по применению:

1. Размешайте мешок 25 кг сухой смеси 976 Europlan Project с 6 л чистой, холодной воды дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков. Строго соблюдайте пропорции воды во избежание расслоения верхнего слоя, растрескивания и потери прочности выравнивающей смеси.

2. Дать массе «вызреть» в течение 2-3 минут и еще раз перемешать. Вылить массу на пол и распределить на поверхности в зависимости от желаемой толщины заливки гладким шпателем или ракелем в течение последующих 20 - 30 минут.

Шпатлевание толщинами до 2 мм производится обычно гладким шпателем.

3. Максимальная толщина слоя - 40 мм за одну рабочую операцию.

4. При необходимости нанесения нескольких слоёв выравнивающей смеси необходимо помнить, что предыдущий слой должен полностью высохнуть, а также обязательно производить грунтование нижележащего слоя. В качестве альтернативы, чтобы прошпатлевать основание за один рабочий ход, рекомендуем использовать смеси Eurocol, позволяющие за один подход производить выравнивание большими толщинами, например, 971 Europlan Rapid или 978 Europlan Neo.

5. Во время затвердевания нанесенной смеси следует отключить напольное отопление, избегать воздействия прямого солнечного излучения и сквозняков, так как это приводит к быстрому испарению влажности в отдельных местах и так называемому «сгоранию» смеси.

6. Пешие нагрузки по выравнивающей смеси возможны уже через 2-4 часа, при температуре 18 - 20°С.

Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания массы, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время схватывания. В зависимости от условий применения и толщины нанесенного слоя укладку покрытия можно начинать, при нормальных климатических условиях и толщине слоя 3 мм, через 24 часа. На каждые последующие 3 мм нивелирующей массы следует планировать дополнительный день на высыхание.

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
976	Europlan Project	25 кг нетто	4607164120184	42 шт.

# 976



## EUROPLAN PROJECT

Самовыравнивающаяся смесь безусадочная. Смесь на цементном вяжущем, подходит для выравнивания слабых, старых минеральных оснований, в том числе во влажных помещениях (н-р, ванные комнаты). Пригодна для укладки различных напольных покрытий на дисперсионные клеи (за исключением паркета). Для применения внутри помещений. Затвердевает без усадки и внутреннего напряжения. Устойчива к интенсивным нагрузкам.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Цемент, наполнитель, функциональные добавки
Цвет	Серый

- затвердевает без усадки и внутреннего напряжения
- саморазравнивающаяся, хорошо растекается
- совместима со всеми клеями для напольных покрытий
- устойчива к нагрузке от мебельных роликов
- подходит для полов с подогревом
- ручное и машинное нанесение
- хорошая конечная прочность

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на изгиб	Не менее 3,5 Мпа
Прочность на сжатие	Не менее 17 Мпа
Расход	Ок. 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя
Прочность сцепления с основанием	Не менее 2 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:

- финишное выравнивание минеральных оснований (цементных, магнезиальных, ангидритных) перед укладкой различных напольных покрытий (кроме приклеивания паркета);
- выравнивание на наливном асфальте внутри помещений толщиной до 5 мм;
- выравнивание оснований из керамической и кафельной плитки, натурального камня и мозаики (терраццо);
- создание оснований на разделительном слое (плавающая стяжка) толщиной не менее 20 мм;
- в качестве связующего слоя в жилых и общественных помещениях.

Для применения внутри помещений, толщиной нанесения до 40 мм за один рабочий проход.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте
------------------	--