

eurocol

976

the strong connection



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, заполнитель, функциональные добавки
Цвет	Серый

- затвердевает без усадки и внутреннего напряжения
- саморазравнивающаяся, хорошо растекается
- совместима со всеми kleями 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 1,2 МПа
Прочность на сжатие	Не менее 16 МПа
Расход	Ок. 1,5 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Прочность сцепления с основанием	Не менее 1,5 МПа
Воспламеняемость	Нет
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке
Пешие нагрузки	через 4 часа , при температуре 18-22 °C 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 от 0,5 до 40 мм за один рабочий проход.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте
Инструмент	Ракель, кельма, широкий шпатель, насос, игольчатый валик

976 EUROPLAN PROJECT

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

Соотношение для смешивания	25 кг смеси 976 Europlan Project равномерно добавить в 6 л чистой, холодной воды
Рабочее время	Ок. 30 мин., при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%
Время высыхания	Каждый слой 3 мм за 24 часа, при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%
Срок хранения	12 месяцев
Очиститель	Вода
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C
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 2K 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 аングридиных основаниях, при толщине слоев более 5 мм нанести водоустойчивую грунтовку (н-р, 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 пузирьков, рекомендовано производить грунтование в несколько слоев (в зависимости от степени впитываемости основания).

Инструкция по применению:

- Размешайте мешок 25 кг сухой смеси 976 Europlan Project с 6 л чистой, холодной воды дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков. Стого соблюдайте пропорции воды во избежание расслоения верхнего слоя, растрескивания и потери прочности выравнивающей смеси.
- Дать массе «вырваться» 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.
- Максимальная толщина слоя - 40 мм за одну рабочую операцию.
- 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.
- В время затвердевания нанесенной смеси следует отключить напольное отопление, избегать воздействия прямого солнечного излучения и сквозняков, так как это приводит к быстрому испарению влаги в отдельных местах и так называемому «сгоранию» смеси.
- Пешие нагрузки по выравнивающей смеси возможны уже через 4 часа, при температуре 18 - 20°C. 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

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

