

978



EUROPLAN NEO

Ровнитель для пола быстротвердеющий. Высокопрочный быстротвердеющий цементный состав для создания связанных и «плавающих» стяжек, выравнивания и ремонта минеральных оснований, формирования пандусов и уклонов. Для внутренних и наружных работ. Пригоден для использования во влажных помещениях и в системе «теплый пол».

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Цемент и пластифицирующие связующие
Цвет	Серый
Консистенция	Порошок

- высокопрочный
- быстросохнущий
- устойчив к растрескиванию (с малой усадкой)
- самоуплотняемый, эластичный при нанесении
- толщина слоя 5 -100 мм
- выдерживает нагрузку от мебели на роликах
- пригоден для полов с подогревом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на изгиб	Не менее 8 МПа
Прочность на сжатие	Не менее 35 МПа
Расход	Ок. 1,8 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Прочность сцепления с основанием	Не менее 1,4 МПа
Воспламеняемость	Нет
Морозостойкость	Да
Пешие нагрузки	3-6 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для:

- выравнивание и ремонт минеральных оснований толщиной слоя 5 – 100 мм;
- формирование пандусов и уклонов;
- создание связанных и «плавающих» стяжек;

в промышленных, общественных и жилых зданиях, в том числе во влажных помещениях;

Для внутренних и наружных работ

978 EUROPLAN NEO

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте.
Инструмент	Широкий шпатель, правило, насос
Соотношение для смешивания	25 кг смеси 978 Europlan Neo равномерно добавить в 3,5-4 л чистой, холодной воды
Рабочее время	ок. 40 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Слой 10 мм - 2 суток, 40 мм - 7 суток при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	12 месяцев
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C
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 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, СНиП 2.03.13-88**, или национальным нормам страны применения, о которых должен знать потребитель.
- Недостаточно пригодные полы необходимо доработать: удалить избытки цементного молока с поверхности путем шлифовки. Заделать трещины и отверстия. В противном случае все недостатки письменно зафиксировать. С учетом свойств и состояния основания нанести на него соответствующую грунтовку Форбо, соблюдая при этом техническую информацию и наши рекомендации.
- На экстремально впитывающих основаниях, для предотвращения быстрого высыхания, рекомендовано производить грунтование в несколько слоев (в зависимости от степени впитываемости основания).

Инструкция по применению:

1. Мешок (25 кг) смеси 978 Europlan Neo равномерно добавить в емкость с 3,5 - 4 л чистой холодной воды и перемешать дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков.
 2. Дать массе «вызреть» 2-3 минуты и снова перемешать. В течение последующих 40 минут нанести массу на поверхность до желаемой толщины (5-100 мм) с помощью правила или широкого шпателя.
 3. Максимальная толщина слоя - 100 мм за одну рабочую операцию.
 4. При нанесении нескольких слоев последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего и проведения промежуточного грунтования. При необходимости, после высыхания последнего слоя ровнителя 978 Europlan Neo поверхность можно отшлифовать или дополнительно выровнять нивелирующими массами Forbo 999, 975, 976, 920. В этом случае обязательно провести предварительное грунтование нижележащего слоя.
 5. Во время затвердевания выравнивающей смеси следует избегать сквозняков, высоких температур и интенсивного солнечного излучения, так как быстрое испарение влаги может привести к растрескиванию и возможному отрыву слоя ровнителя.
 6. После твердения (через 8-10 часов) необходимо нарезать усадочные (компенсационные) швы с шагом 3-6 метров на глубину 1/3 толщины стяжки. Швы должны совпадать с осями колонн. Нарезаются в продольном и поперечном направлениях. Форма должна максимально приближаться к квадратной (длина не должна превышать ширину более чем в 1,5 раза). Перед проведением последующих работ нужно заполнить швы ремонтной массой 940 Europlan Quick.
 7. Пешие нагрузки по нивелирующей массе возможны уже через 4-6 часов, 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 последующие работы можно производить через 3 - 7 суток (при толщине 10 мм – через 2 суток, 40 мм - через 7 суток).
8. Соблюдайте рекомендованные пропорции воды для приготовления раствора! Увеличение количества воды может привести к расслоению компонентов смеси и образованию непрочного поверхностного слоя после ее затвердевания.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
978	Europlan Neo	25 кг нетто	4607164120238	42 шт.

978 EUROPLAN NEO