

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- очень хорошая растекаемость
- затвердевает с малым внутренним напряжением
- пригодна для укладки различных рулонных покрытий, в том числе на дисперсионные клеи
- пригодна для приклеивания паркета на не содержащие влагу клеи
- пригодна для использования мебели на роликах
- пригодна для полов с подогревом
- может наноситься с помощью ракеля или насоса
- хорошая конечная прочность

НАЗНАЧЕНИЕ



Выравнивание оснований слоем до 30 мм:

- Выравнивание минеральных оснований (напр., цементных, магнезиальных и ангидридных);
- Выравнивание на наливном асфальте по СНиП 2.03.13-88, СНиП 3.04.01-87 слоем до 5 мм внутри помещений;
- для подготовки оснований перед настилом различных напольных покрытий;

для применения внутри помещений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа

цемент, пластифицирующие связующие

Цвет

Серый

Консистенция

порошок

Прочность при сжатии через 1суток/28 суток

10 МПа / 23 МПа

Прочность при изгибе через 1суток/28 суток

3 МПа / 5,5 МПа

Прочность сцепления с основанием через 28 суток

2,4 МПа

Усадка через 28 суток

- 0,5 мм/м

Открытое время

20 – 30 минут

Время затвердевания

слой до 3 мм - 24 часа

Инструмент

ракель, кельма, широкий шпатель, насос

Расход

прибл. 1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Условия хранения

в прохладном и сухом месте

Срок хранения

прибл. 12 месяцев, вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки

Морозостойкость

да

Температура применения

макс. 18°C.

Относительная влажность воздуха

<75%

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

ОСНОВАНИЕ

Выравниваемое основание должно быть прочным на давление и разрывы, 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



Europlan Special

975

Нивелирующая масса

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Размешайте мешок 25 кг Нивелирующей массы 975 Europlan Special с 6 л чистой, холодной воды дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков.

После перемешивания дать массе «вызреть» в течение 2-3 минут, 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 зачастую гладким шпателем.

Максимальная толщина слоя - 30 мм за одну рабочую операцию.

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

Во время затвердевания массы следует отключить напольное отопление, избегать воздействия прямого солнечного излучения и сквозняков, что приводит к быстрому испарению влаги и так называемому «сгоранию» массы.

Пешие нагрузки по нивелирующей массе возможны уже через 2 - 4 часа, при температуре 18 - 20°C. Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания массы, а высокие температуры и низкая влажность ускоряют схватывание. В зависимости от условий применения и толщины нанесённого слоя укладку покрытия можно начинать, при нормальных климатических условиях и толщине слоя 3 мм - через 24 часа, на последующие 3 мм нивелирующей массы следует планировать дополнительный день на высыхание.

Нивелирующая масса 975 Europlan Special может использоваться в качестве основания для приклеивания паркета при толщине слоя мин. 3 мм на не содержащие влагу клеи.

Следует избегать добавления большего количества воды, чем указано на упаковке, т. к. это приведет к расслоению компонентов массы и образованию непрочного поверхностного слоя после ее затвердевания.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Нивелирующая может использоваться на конструкциях с подогревом.

Выключите отопление за 24 часа до начала нивелирующих работ. Температура пола должна быть макс. 18 °C. Постепенное включение напольного отопления возможно через мин. 24 часа (при толщине слоя 3 мм) с повышением температуры пола не более чем на 5°C в сутки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не является финишным покрытием, прошпатлёванные поверхности следует как можно быстрее покрыть защитным лаком или уложить на них напольные покрытия.

Внимательно изучите технические информации сопутствующих продуктов на предмет совместимости. При проведении работ следует соблюдать национальные нормы и правила страны применения, о которых должен знать конечный потребитель.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

Бумажный мешок 25 кг нетто

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	975 Europlan Special
Упаковка	Бумажный мешок 25 кг нетто
Штрих-код	4607164120214