

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- регулируется от эластичной до стабильной по форме – толщиной слоя до 50 мм
- легко поддается моделированию
- затвердевает быстро и без внутренних изменений
- мелкозернистая
- пригодна для мебели на роликах, при толщине слоя от 2 мм
- пригодна для применения на полах с подогревом
- в качестве массы для ремонта и выравнивания наносится слоем толщиной до 50 мм
- можно увеличивать массу, прибавляя до 30% кварцевого песка

#### НАЗНАЧЕНИЕ



#### Шпатлевочная масса:

- для заполнения отверстий и углублений на поверхностях стен и полов;
- для выравнивания деревянных полов в комбинации с армирующей тканью 810;
- для выравнивания ступеней лестниц и пандусов;
- для использования внутри и снаружи помещений

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	цемент, пластифицирующие связующие
Цвет	Серый
Консистенция	порошок
Жизнеспособность смеси	прибл. 15 минут*
Прочность при сжатии через 28 суток	40 МПа
Прочность при изгибе через 28 суток	7 МПа
Время высыхания	24 часа
Время затвердевания	45-60 минут
Инструмент	широкий шпатель
Расход	прибл. 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя
Количество воды для замешивания:	5,5 – 6 л для 25 кг 940 Ремонтной массы, в зависимости от назначения
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	5 -25°C
Относительная влажность воздуха	<75%, рекоменд. <65%

\* 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 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 или национальным нормам и правилам страны применения. Недостаточно пригодные полы необходимо доработать. Удалить избытки цементного молока с поверхности путем шлифовки. Усадочные швы и трещины заделываются 816 Эпоксидной массой для заполнения трещин. Дыры следует заделать с помощью Массы для быстрого ремонта 906 Europlan Rapid. В противном случае, все недостатки письменно зафиксировать. С учетом характеристик и типа основания нанести на него одну из систем грунтования Forbo, соблюдая при этом указания в технической информации и наши рекомендации.

Europlan Quick

## 940

Ремонтная масса

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

1. Размешайте 940 Ремонтную массу с чистой холодной водой. В зависимости от применения следует соблюдать следующее соотношение: для получения стабильной по форме массы – **прибл. 5,5 л воды на 25 кг 940 Ремонтной массы**, что позволяет более комфортно работать по вертикальным основаниям; для получения эластичной по форме массы – **прибл. 6,0 л воды на 25 кг 940 Ремонтной массы**, для выравнивания и заполнения больших углублений на горизонтальных поверхностях.
2. Готовая смесь наносится на основание и выравнивается. Минимальная толщина слоя для применения под мебель на роликах – **2мм**.  
Ступени лестниц и другие места ремонта через 10 -15 мин. после нанесения разгладить влажной мочалкой, щеткой или шлифовальным бруском. При нормальных климатических условиях можно ходить по поверхности через **прибл. 45 минут**.
3. После этого периода времени можно также удалить вспомогательные доски (опалубку), придающие форму, в случае их использования.
4. Укладка покрытий возможна через **прибл. 24 часа**. Нанесение нивелирующей массы возможно после полного высыхания ремонтной массы или на следующий день, что зависит от толщины нанесенного слоя и климатических условий. При этом на высохшую массу необходимо нанести грунтовку (например, Дисперсионную грунтовку 050 Europrimer Mix, разбавленную 1:7 водой).
5. При нанесении Гипсовой нивелирующей массы 920 Europlan Alphy в качестве ровнителя на 940 Ремонтную массу необходимо, чтобы она полностью высохла. Затем прогрунтовать Универсальной грунтовкой 044 Europrimer Multi, разбавленной водой 1:2. Данная грунтовка должна сохнуть **прибл. 24 часа!**
6. При нанесении слоем более 5 мм можно добавлять в готовую ремонтную смесь кварцевый песок (размер зерна до 3 мм). При смешивании песок добавляется в последнюю очередь. Максимальное количество добавленного песка не должно превышать 30%.
7. Во время кристаллизации ремонтной массы следует избегать сквозняков и интенсивного воздействия солнечных лучей. При использовании на конструкциях с подогревом выключите отопление за 24 часа до начала нивелирующих работ. Температура пола должна быть **макс. 18°C**.
8. Постепенное включение напольного отопления возможно через **мин. 24 часа**, при этом каждый день возможно добавлять по 5°C. Не использовать при температуре ниже 5°C. Низкие температуры замедляют процесс затвердевания.

---

### СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

---

До укладки на полы с подогревом необходимо получить свидетельство о разогреве водного или электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера. Минимум за 24 часа до начала работ отключить подогрев водяных или электрических теплых полов.

---

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

- Не смешивать с другими продуктами, за исключением специально для этого предусмотренных.
- Не является финишным покрытием. Прощпатлеванные поверхности следует как можно скорее покрыть защитным лаком или уложить на них напольные покрытия.
- Внимательно изучите технические информации сопутствующих продуктов на предмет совместимости. В других странах 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	940 Europlan Quick
Упаковка	Бумажный мешок 25 кг нетто
Штрих-код	4607164120030

27.01.2016