

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 ² 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, 5 циклов замораживания-оттаивания при -40°C |
| 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 |