

Europlan Quick

940

Ремонтная масса

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. Прошпатлеванные 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