

## Ремонтная масса 940 Europlan Quick

- Свойства:**
- регулируется от эластичной до стабильной по форме – толщиной слоя до 50 мм
  - легко поддается моделированию
  - затвердевает быстро и без внутренних изменений
  - мелкозернистая
  - после затвердевания водонепроницаема по отношению к дисперсионным клеям
  - 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
  - очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1R
  - не содержит казеин

- Применение:**
- шпатлёвочная 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 помещений

<b>Технические характеристики:</b>	Основа:	цемент, пластифицированный искусственными смолами
	Цвет:	серый
	Консистенция:	порошок
	Количество воды для замешивания:	5,5 – 6 л для 25 кг 940 Ремонтной массы, в зависимости от назначения
	Время для применения:	прибл. 15 минут*
	Способ нанесения:	широкий шпатель
	Хождение возможно:	прибл. через 45 минут*
	Допустимый срок хранения:	прибл. 12 месяцев, в закрытой заводской упаковке
	Условия хранения:	в прохладном и сухом месте, вскрытые упаковки плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
	Условия применения:	5 - 25°C, относит. влажность воздуха <75%, рекомендуется <65%*
	Морозостойчивый:	да
	Маркировка по предписанию об опасных веществах:	Xi
GISCODE:	ZP 1	
EMICODE:	EC1R	

\* 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 / 911 Полиэстеровой ремонтной массой. 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 Форбо, соблюдая при этом указания в технической информации и наши рекомендации.
- До укладки на **полах 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.
- Отключите напольное отопление, максимальная температура основания должна быть не выше 18°C.

**Технология применения:**

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.

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**. После этого периода времени можно также удалить вспомогательные доски (опалубку), придающие форму, в случае их использования.

Укладка покрытий возможна через **прибл. 24 часа**. Нанесение нивелирующей массы возможно после полного высыхания ремонтной массы или на следующий день, что зависит от толщины нанесённого слоя и климатических условий. При этом на высохшую массу необходимо нанести грунтовку (например, Дисперсионную грунтовку **050 Europrimer Mix, разбавленную 1:7 водой**).

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!**

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%.

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**. 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.

**Для особого внимания:**

Содержит опасные вещества.

Не смешивать с другими продуктами, за исключением специально для этого предусмотренных. Начатые мешки следует тщательно закрыть и использовать по возможности быстро.

Не является финишным покрытием. Пропатлёванные 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.

**Упаковка:**

Бумажный мешок 25 кг нетто

**Примечание:**

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

по состоянию на 29 февраля 2009 г.