

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

Технические характеристики:	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:	<p>Размешайте 940 Ремонтную массу с чистой холодной водой. В зависимости от применения следует соблюдать следующее соотношение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Готовая смесь наносится на основание и выравнивается. Минимальная толщина слоя для применения под мебель на роликах – 2мм.</p> <p>Ступени лестниц и другие места ремонта через 10 -15 мин. после нанесения разгладить влажной мочалкой, щеткой или шлифовальным бруском.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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!</p> <p>При нанесении слоем более 5 мм можно добавлять в готовую ремонтную смесь кварцевый песок (размер зерна <u>до 3 мм</u>). При смешивании песок добавляется в последнюю очередь. <u>Максимальное количество добавленного песка не должно превышать 30%</u>.</p> <p>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.</p> <p>Не использовать при температуре ниже 5°C. Низкие температуры замедляют процесс затвердевания.</p>
Для особого внимания:	<p>Содержит опасные вещества.</p> <p>Не смешивать с другими продуктами, за исключением специально для этого предусмотренных. Начатые мешки следует тщательно закрыть и использовать по возможности быстро.</p> <p>Не является финишным покрытием. Прошпатлёванные поверхности следует как можно скорее покрыть защитным лаком или уложить на них напольные покрытия.</p> <p>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.</p>
Упаковка:	<p>Бумажный мешок 25 кг нетто</p>
Примечание:	<p>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.</p> <p>С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!</p>

по состоянию на 29 февраля 2009 г.