

Строительные материалы с умом

quick-mix 



www.quick-mix.com

Хороший пол – залог успеха!
Надежные стяжки и смеси для выравнивания пола

Содержание

Предварительная обработка основания	3
Смеси для выравнивания пола, легко растекающиеся	4
Стяжки, легко растекающиеся	5
Стяжки	6
Быстротвердеющие стяжки	7

Обозначения растворов для изготовления стяжек согласно EN 13813

EN 13813 устанавливает классификацию растворов-стяжек по виду вяжущего.

СТ	Цементная стяжка
СА	Кальциево-сульфатная стяжка
МА	Магнезиальная стяжка
АС	Стяжка из литого асфальта
SR	Стяжка с добавлением искусственных смол

Свойства стяжек (выборочно)

C	Прочность на сжатие
F	Прочность на растяжение при изгибе

Обозначение стяжки:

например **СТ-C25-F4**

СТ	Цементная стяжка
C 25	Прочность на сжатие ≥ 25 Н/мм ²
F 4	Прочность на растяжение при изгибе ≥ 4 Н/мм ²

Предварительная обработка основания

для последующего устройства пола или укладки плитки



UG Универсальная грунтовка

Не содержащий растворителей грунтовочный раствор на основе синтетических смол для применения на **абсорбирующих основаниях**, например, цементной стяжке, бетоне, сухой стяжке. Выравнивает различные абсорбирующие свойства поверхностей. Для выполнения последующих работ по укладке плитки и нанесению шпаклевки. **Быстро высыхает.** Для наружных и внутренних работ.

Расход: в зависимости от абсорбирующих свойств основания ~ 0,25 кг/м²
Цвет: молочно-белый
Вес упаковки: 5 кг, 10 кг



QG Кварцевый грунтовочный раствор

Кварцевый грунтовочный раствор, готовый к использованию, **для улучшения адгезии на гладких, не абсорбирующих основаниях**, например, при укладке плитки на плитку, при наличии остатков клея для ковровых покрытий, на литом асфальте. Раствор содержит кварцевый наполнитель и обеспечивает хорошее сцепление поверхности со всеми последующими слоями при укладке плитки или нанесении шпаклевки. Для наружных и внутренних работ.

Зернистость: 0–0,3 мм
Расход: ~ 0,2 кг/м²
Цвет: белый
Вес упаковки: 7 кг, 15 кг



EG Эпоксидная грунтовка

Эпоксидная, двухкомпонентная грунтовка, не содержащая растворителей, для улучшения адгезии и сцепления на поверхностях, **подвергающихся высокой нагрузке**, например, на основаниях с гипсовым вяжущим. Также используется в качестве **литевой смолы**. При смешивании с кварцевым песком может использоваться как эпоксидный раствор. Для наружных и внутренних работ.

Расход: ~ 0,3–0,5 кг/м²
Вес упаковки: 1 кг, 9 кг



H4 Сухой минеральный раствор для повышения адгезии

Минеральная сухая смесь для повышения адгезии и надёжного сцепления напольных покрытий. Благодаря своей **грубой структуре**, H4 является идеальной основой для нанесения полов-стяжек или смесей для выравнивания пола. Для наружных и внутренних работ.

Зернистость: 0–4 мм
Расход: ~ 2,5 кг/м²
Цвет: красно-коричневый
Вес упаковки: 25 кг

Смеси для выравнивания пола, легко растекающиеся



Главный почтамт в Галле / Ремонтная стяжка RE 50 с эпоксидным покрытием.



RA 20 Ремонтная выравнивающая масса

Легко растекающаяся, выравнивающая масса для нанесения слоем толщиной **2–20 мм в связке**. RA 20 может использоваться на отапливаемых полах. Отличаются особенно длительным временем использования ~ 45 минут и демонстрируют **лучшие свойства при нанесении**. Могут наноситься машинным способом. Для внутренних работ.

Зернистость:	0–1 мм
Толщина слоя укладки:	2–20 мм в связке
Пригодность для хождения:	спустя ~ 1 день
Укладка плитки:	спустя ~ 1 день (напр. укладка керамической плитки)
Расход:	~ 1,6 кг/м ² на 1 мм слоя укладки



RA 30s Ремонтная выравнивающая масса, быстротвердеющая

Легко растекающаяся, быстротвердеющая выравнивающая масса для нанесения слоем 2-30 мм, в некоторых случаях до 35 мм. Оптимальна для быстрого ремонта, особенно при выполнении строительных работ с фиксированным сроком. Длительное время использования, ~45 минут для поверхностей без видимых стыков. Пригодна для хождения спустя ~ 4 часа. Может использоваться на отапливаемых полах. Может наноситься машинным способом. Для внутренних работ.

Зернистость:	0–1 мм
Толщина слоя укладки:	2–30 мм в связке, в некоторых случаях до 35 мм
Пригодность для хождения:	спустя ~ 4 часа
Укладка плитки:	спустя ~ 4 часа (напр., укладка керамической плитки)
Расход:	~ 1,6 кг/м ² на 1 мм слоя укладки

Стяжки, легко растекающиеся



Главный почтамт в Галле / Рациональное машинное нанесение ремонтной стяжки RE 50

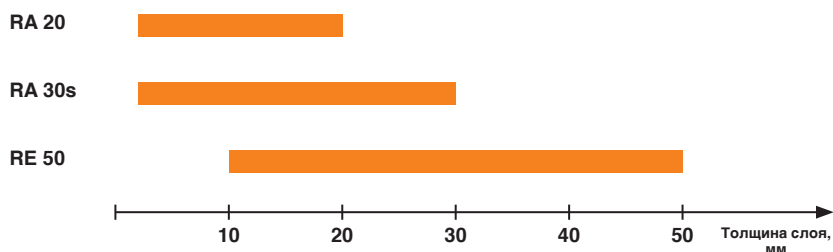


RA 50 Ремонтная стяжка

Легко растекающаяся стяжка для выравнивания и восстановления бесшовных полов. Возможная толщина укладки **10–50 мм**. Может использоваться на отапливаемых полах. **Новаторский продукт RE 50** рекомендуется к использованию везде, где не могут применяться обычные выравнивающие массы из-за ограничений толщины слоя, но, тем не менее, требуется экономичный и легко растекающийся материал. При использовании в качестве самостоятельного слоя без керамического покрытия следует покрывать слой RE 50 защитным эпоксидным покрытием ESA от quick-mix. Может наноситься машинным способом. Для внутренних работ. **Класс прочности СТ-C25-F4** согласно EN 13813.

Зернистость:	0–4 мм
Толщина слоя укладки:	10–50 мм
Пригодность для хождения:	спустя ~ 1 день
Укладка плитки:	спустя ~ 1 день (напр., укладка керамической плитки)
Расход:	~ 18 кг/м ² на 10 мм слоя укладки

Правильный выбор ровнителя / стяжки для любой толщины слоя укладки (машинное или ручное нанесение)



СТЯЖКИ



ZE 04 Цементная мелкозернистая стяжка

Для устройства бесшовных полов, а также для восстановления, ремонта и санации цементных оснований. Для укладки слоем **10-60 мм**. Укладка производится так же, как и для обычных цементных стяжек. Для наружных и внутренних работ. СТ-C25-F4 согласно EN 13813.

Зернистость:	0–4 мм
Толщина слоя укладки:	10–60 мм
Пригодность для хождения:	спустя ~ 1 день (нагрузка спустя ~ 3 дня)
Расход:	~ 20 кг/м ² на 10 мм слоя укладки



TDM Трассовый дренажный раствор

Водопроницаемый раствор для укладки покрытий из природного камня. Предотвращает опасность повреждений от мороза и выцветания. Низкие внутренние напряжения. Высокая водопроницаемость > 1000 л/м²/час способствует длительному сохранению дренажных свойств слоя раствора. Может наноситься машинным способом. Для наружных и внутренних работ.

Прочность на сжатие:	~ 16 Н/мм ²
----------------------	------------------------

Зернистость:	1,5-4 мм
Толщина слоя укладки:	≥ 25 мм
Расход:	~ 16 кг/м ² на 1 см слоя укладки
Цвет:	серый

Быстротвердеющие стяжки

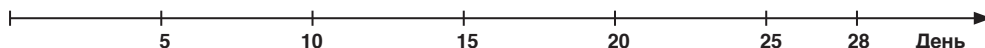
Пригодные для укладки покрытий цементные стяжки

SZE спустя ~2-3 дня. Оптимально для строительных работ с фиксированным сроком, а также для ремонта небольших поверхностей

ESB спустя ~3 дня. Специальное вяжущее для изготовления быстротвердеющих цементных стяжек для больших объектов

ZE 04 спустя ~28 дней

Универсальная стяжка для всех типов применения



ESB Вяжущее для стяжек, быстротвердеющее

Специальное вяжущее для изготовления быстро созревающей и пригодной к использованию цементной стяжки. **Быстро твердеет. Усилено волокном.** Для изготовления стяжек класса прочности СТ-C25-F4 согласно EN 13813. Также подходит для отапливаемых полов. Для наружных и внутренних работ.

Особенно длительное время использования ~ 3 часа!



Специальное вяжущее

Пригодность для хождения:
Укладка плитки:
Расход:

спустя ~ 8 часов
спустя ~ 3 дня (напр., укладка керамической плитки)
~ 3 кг ESB на 1 м² и на 1 см толщины слоя готовой стяжки



SZE Быстротвердеющая цементная стяжка

Быстротвердеющая цементная стяжка для устройства бесшовных полов, а также для восстановления, ремонта и санации цементных оснований. Для укладки слоем **25-80 мм**. Для наружных и внутренних работ. СТ-C25-F4 согласно EN 13813.

Идеально для ремонта, а также небольших площадей!

Быстрое устройство полов

Зернистость:
Толщина слоя укладки:
Пригодность для хождения:
Расход:

0-8 мм
25-80 мм
спустя ~ 3 часа (нагрузка спустя ~ 1 день)
~ 20 кг/м² на 10 мм слоя укладки

Строительные материалы с умом



ЗАО «Квик-микс»

127220 г. Москва

Башиловская ул., д. 12

Тел.: +7 (499) 42-908-42

Факс: +7 (499) 42-908-41

moscow@quick-mix.com

www.квик-микс.рф

www.quick-mix.com/ru