

Строительные материалы с умом

quick-mix 



[www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)

**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.

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

### Свойства стяжек (выборочно)

<b>C</b>	Прочность на сжатие
<b>F</b>	Прочность на растяжение при изгибе

Обозначение стяжки:

например **СТ-C25-F4**

<b>СТ</b>	Цементная стяжка
<b>C 25</b>	Прочность на сжатие $\geq 25$ Н/мм <sup>2</sup>
<b>F 4</b>	Прочность на растяжение при изгибе $\geq 4$ Н/мм <sup>2</sup>

# 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/м<sup>2</sup>  
Цвет: светло-оранжевый  
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/м<sup>2</sup>  
Цвет: светло-красный  
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/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup>  
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 10 Ремонтная выравнивающая масса RA 20 Ремонтная выравнивающая масса

Легко растекающаяся, выравнивающая масса для нанесения слоем толщиной **2–20 мм в связке (RA 20) или 2–10 мм в связке (RA 10)**. RA 20 и RA 10 могут 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 (RA 20) 2–10 мм в связке (RA 10)
Пригодность для хождения:	спустя ~ 1 день
Укладка плитки:	спустя ~ 1 день (напр. укладка керамической плитки)
Расход:	~ 1,6 кг/м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> на 1 мм слоя укладки



# Стяжки, легко растекающиеся



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

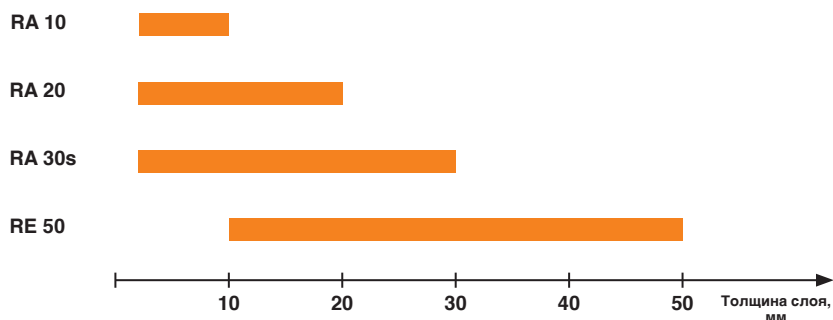


## RA 50 Ремонтная стяжка

**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 <sup>2</sup> 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-С25-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 <sup>2</sup> 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/м<sup>2</sup>/час способствует длительному сохранению дренажных свойств слоя раствора. Может наноситься машинным способом. Для наружных и внутренних работ.

Прочность на сжатие:	~ 16 Н/мм <sup>2</sup>
----------------------	------------------------

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

# Быстротвердеющие стяжки

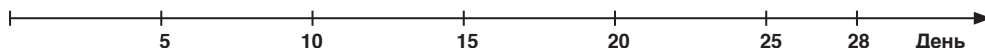
## Пригодные для укладки покрытий цементные стяжки

**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: спустя ~ 8 часов  
Укладка плитки: спустя ~ 3 дня (напр., укладка керамической плитки)  
Расход: ~ 3 кг ESB на 1 м<sup>2</sup> 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: 0-8 мм  
Толщина слоя укладки: 25-80 мм  
Пригодность для хождения: спустя ~ 3 часа (нагрузка спустя ~ 1 день)  
Расход: ~ 20 кг/м<sup>2</sup> на 10 мм слоя укладки

Строительные материалы с умом



**Мы охотно проконсультируем Вас:**

**ЗАО «Квик-микс»**

125167 г. Москва

Ленинградский проспект, д. 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел.: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

[info@quick-mix.com](mailto:info@quick-mix.com)

[www.quick-mix.com/ru](http://www.quick-mix.com/ru)