

Строительные материалы с умом

quick-mix 



www.quick-mix.com/ru

Программа «Сделай сам»

quick-mix – качественные материалы для домашних



Рецепт успеха

Каждый домашний мастер решает свои собственные задачи. Главным при этом всегда является быстрый, простой и надежный результат. Радость от самостоятельно и качественно выполненной работы помогает двигаться дальше. Путь к достижению отличного результата в ремонте и строительстве лежит через применение совершенных и удобных в использовании продуктов. Этим требованиям в полной мере отвечает линейка материалов quick-mix из программы «Сделай Сам».

Техническая и коммерческая поддержка на местах продаж, «ноу-хау» и постоянная работа над разработкой новых рецептов обеспечивают высокий уровень продуктов, которые соответствуют строгим европейским нормам.

Более чем 25-летний опыт работы quick-mix на рынке «Сделай Сам» обеспечивает ассортимент специальных продуктов для решения любой строительной задачи. Качество и легкость в работе гарантируются применением продуктов quick-mix.

мастеров



quick-mix – мы развиваем идеи

quick-mix инновационное предприятие с многолетними традициями в производстве сухих строительных смесей. Наш девиз продукт + вода = готово. И всегда с высоким качеством.

Все сухие смеси quick-mix производятся на минеральной основе. Это означает, что все продукты дышат и являются паропроницаемыми.

Укладка плитки и затирка швов

04-09

Выравнивание и ремонт пола

10-13

Кладка - Ремонт - Бетонирование

14-17

Оштукатуривания внутренних стен

18-21

Оштукатуривание наружных стен
Грунтование поверхностей

22-27

Укладка натурального камня и брусчатки,
установка ограждений

28-31



	Стр.
Укладка плитки	6
Затирка швов	7
Гидроизоляция	8
Таблица применения клеев	9





Клей для плитки BK

Цементный клей для внутренних и наружных работ. Для напольной и настенной плитки. Морозоустойчивый после затвердевания.

Основание:

Подходит для поверхностей из бетона, цементных стяжек, известковых и известково-цементных штукатурок. Сильно впитывающие поверхности обработать универсальным грунтом quick-mix.

Данные продукта	
Название	BK
Форма поставки	25 кг
EAN	72413 9
Количество на поддоне	48
Количество воды	6,5 л
Расход	Размер зуба кельмы 6x6x6 мм ~ 2,5 кг/м ² .
Класс C1 T согласно EN 12004	



Клей для плитки эластичный FBK

Эластичный цементный клей для внутренних и наружных работ. Для напольной и настенной плитки подходит для теплых полов и керамогранита. Морозоустойчивый после затвердевания.

Основание:

Подходит для теплых полов, бетонных поверхностей, гипсокартонных листов и поверхностей в жилых помещениях, ванных комнатах, на балконах и террасах.

Данные продукта	
Название	FBK
Форма поставки	25 кг
EAN	72412 2
Количество на поддоне	48
Количество воды	6-7 л
Расход	Размер зуба кельмы 6x6x6 мм ~ 2,5 кг/м ² .
Класс C2 TE согласно EN 12004	



Клей для плитки из натурального камня и мозаики BKW

Высокоэластичный цементный, белый клей для внутренних и наружных работ. Для натурального камня и мозаики. Не окрашивает камень. Морозоустойчивый после затвердевания.

Основание:

Подходит для теплых полов, бетонных поверхностей, гипсокартонных листов и поверхностей в жилых помещениях, ванных комнатах, на балконах и террасах.

Данные продукта	
Название	BKW
Форма поставки	25 кг
EAN	31010 3
Количество на поддоне	48
Количество воды	6,5 л
Расход	Размер зуба кельмы 6x6x6 мм ~ 2,5 кг/м ² .
Класс C2 TE согласно EN 12004	

Затирка для швов FB 300



Раствор шлам на цементном вяжущем для заполнения швов плитки и мозаики. Для швов шириной от 2 до 5 мм. Пониженное загрязнение швов благодаря эффекту водоотталкивания. Для внутренних и наружных работ.

Основание:

После укладки покрытия необходимо равномерно выскрести и очистить швы, и при этом обеспечить их одинаковую глубину на толщину плитки. Заполняемые швы должны быть очищенным от остатков раствора или клея.

Данные продукта	
Название	FB 300
Форма поставки	5 кг
EAN 4004637	в зависимости от цвета
Количество на поддоне	208
Количество воды	1,2–1,4 л
Расход	Размер зуба кельмы В зависимости от размера шва 0,25–1,2 кг/м ² .
Серый	5 кг 317216
Белый	5 кг 317223
Пергамон	5 кг 317308
Жасмин	5 кг 317315
Бежевый	5 кг 317230
Карамель	5 кг 317292
Серебристо-серый	5 кг 317247
Манхеттен	5 кг 317261
Антрацит	5 кг 317254
Коричневый	5 кг 317322

Затирка для швов натурального камня FBM



Для затирки швов натурального камня всех видов, мрамора, гранита. Морозостойкий. Ширина шва до 4 мм.

Основание:

После укладки покрытия необходимо равномерно выскрести и очистить швы, и при этом обеспечить их одинаковую глубину на толщину плитки. Заполняемые швы должны быть очищенным от остатков раствора или клея.

Данные продукта	
Название	FBM
Форма поставки	5 кг
EAN 4004637	в зависимости от цвета
Количество на поддоне	208
Количество воды	1,2 л
Расход	в зависимости от размера плитки и ширины шва ~ 0,5 кг/м ²
Цвета (5 кг):	серый 239358 белый 239457 бежевый 239556

Затирка для швов супер FFU



Для затирки швов керамической плитки на полах и стенах. Морозостойкая. Ширина шва от 2 до 20 мм. Предназначена специально для затирки швов керамической плитки на теплых полах, в душах, ванных комнатах, на террасах и балконах.

Основание:

После укладки покрытия необходимо равномерно выскрести и очистить швы, и при этом обеспечить их одинаковую глубину на толщину плитки. Заполняемые швы должны быть очищенным от остатков раствора или клея.

Данные продукта			
Название	FFU 5 серый	FFU 5 белый	FFU 25 серый
Форма поставки	5 кг	5 кг	25 кг
EAN 4004637 в зависимости от цвета	226570	229571	226600
Количество на поддоне	208	208	48
Количество воды	1 л	1 л	5 л
Расход	в зависимости от размера плитки и ширины шва ~ 1,0 кг/м ²		



Эластичная гидроизоляционная пленка FDF

Гидроизоляция без растворителей под плитку. Перекрывает трещины до 2 мм. Легка в использовании. Для внутренних работ.

Данные продукта		
Название	FDF	FDF
Форма поставки	6 кг	25 кг
EAN		
Количество на поддоне	60	16
Расход	В зависимости от нагрузки 1–1,2 кг/м ² .	В зависимости от нагрузки 1–1,2 кг/м ² .

Сертификация клеев по европейским стандартам (EN) Классификация клеевых растворов

Класс C1 согласно DIN EN 12004		
Основной параметр	C1	- Адгезия к основанию >0,5 МПа - Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 20 мин – >0,5 МПа
Дополнительные параметры	C1 T	- Сползание плитки на вертикальной поверхности <0,5 мм
	C1 TE	- Сползание плитки на вертикальной поверхности <0,5 мм - Увеличенное открытое время. Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 30 мин - >0,5 МПа
	C1 F	- Быстрое сцепление с основанием. Адгезия к основанию при нормальных условиях (н.у.) через 6 ч >0,5 МПа - Малое открытое время. Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 10 мин - >0,5 МПа
	C1 FT	- Быстрое сцепление с основанием. Адгезия к основанию при н.у. через 6 ч >0,5 МПа - Малое открытое время. Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 10 мин - >0,5 МПа - Сползание плитки на вертикальной поверхности <0,5 мм
Класс C2 согласно DIN EN 12004		
Основной параметр	C2	- Адгезия к основанию > 1,0 МПа - Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 20 мин – >0,5 МПа
Дополнительные параметры	C2 T	- Сползание плитки на вертикальной поверхности <0,5 мм
	C2 E	- Увеличенное открытое время. Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 30 мин – >0,5 МПа
	C2 TE	- Сползание плитки на вертикальной поверхности <0,5 мм - Увеличенное открытое время. Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 30 мин – >0,5 МПа
	C2 F	- Быстрое сцепление с основанием. Адгезия к основанию при н.у. через 6 ч >0,5 МПа - Малое открытое время. Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 10 мин - >0,5 МПа
	C2 FT	- Быстрое сцепление с основанием. Адгезия к основанию при н.у. через 6 ч >0,5 МПа - Малое открытое время. Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 10 мин - >0,5 МПа - Сползание плитки на вертикальной поверхности <0,5 мм
	C2 EF	Увеличенное открытое время. Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 30 мин - >0,5 МПа - Быстрое сцепление с основанием. Адгезия к основанию при н.у. через 6 ч >0,5 МПа
	C2 ETF	- Увеличенное открытое время. Адгезия к основанию после открытой выдержки клея на основании 30 мин - >0,5 МПа - Сползание плитки на вертикальной поверхности <0,5 мм - Быстрое сцепление с основанием. Адгезия к основанию при н.у. через 6 ч >0,5 МПа
Классификация согласно DIN EN 12002		
Параметр	S1	Прогиб не менее 2,5 мм
Параметр	S2	Прогиб не менее 5,0 мм

Таблица применения клея для плитки Для каждого основания правильный клей

Тип основания	Требования к основанию	Клей для плитки ВК	Эластичный клей для плитки FBK	Клей для натурального камня и мозаики ВКW
Пол				
Цементная стяжка	Минимальная выдержка 28 дней	x	x	x
Бетон	Минимальная выдержка бетона 3 месяца	x	x	x
Теплые полы	Минимальная выдержка 28 дней		x	x
Ангидритные стяжки	Механически отшлифованные		x	x
Магнезиальные стяжки	Гидроизолированные		x	x
Старая плитка	Основательно очищенные		x	x
Стена				
Бетон	Минимальная выдержка бетона 3 месяца	x	x	x
Пенобетон	Обеспыленный	x	x	x
Гипсовые плиты	Швы необходимо зашпаклевать с двух сторон		x	x
Гипсовые штукатурки	Влажность не более 2%		x	x
Известковые, цементно-известковые и цементные штукатурки	Минимальная выдержка 28 дней	x	x	x
Полистирольные плиты	Основательно укрепить		x	x
Старая плитка	Основательно очищенные		x	x
Наружные поверхности				
Только на минеральных, цементных поверхностях	Небольшие площади	x	x	x



	<u>Стр.</u>
Выравнивание пола	12
Ремонт пола	13





Пол наливной быстротвердеющий NSP

Быстротвердеющий наливной пол. Легкотекучий, быстротвердеющий, для внутренних работ. Толщина нанесений от 2 до 20 мм. Может использоваться для теплых полов.

Основание:
Основание должно быть прочным и чистым. Гладкие и впитывающие поверхности обработать соответствующим грунтом quick-mix.

Данные продукта	
Название	NSP
Форма поставки	20 кг
EAN	72416 0
Количество на поддоне	48
Количество воды	4,5–5 л
Расход	В зависимости от толщины основания, из 20 кг сухой смеси получается 15 л готового к употреблению



Ровнитель ремонтный GES

Легкорастекающийся ровнитель для полов. Безусадочный, толщина от 10 до 50 мм для внутренних работ.

Основание:
Цементные основания увлажнить чистой водой, избегать образования луж. Ангидритные основания обработать кварцевым грунтом quick-mix QG.

Данные продукта	
Название	GES
Форма поставки	25 кг
EAN	72409 2
Количество на поддоне	48
Количество воды	3,5 л
Расход	На 1 кв. м. при толщине слоя 1 см требуется 18 кг сухой смеси.



Бетон для бесшовного пола и фундаментов EB

Бетон для бесшовного пола может универсально использоваться при отделке помещений внутри и снаружи. Применяется для изготовления бесшовного пола в связке с основанием (толщиной не менее 3,5 см).

Основание:
Поверхность должна быть основательно очищена и увлажнена. Избегать образования луж. Сформированные поверхности и детали увлажнять в течении 7 дней и беречь от мороза.

Данные продукта	
Название	EB
Форма поставки	25 кг
EAN	72325 5
Количество на поддоне	48
Количество воды	2,5-3,0 л
Расход	На 1 м. кв. при толщине слоя 1 см требуется 10 кг свежего раствора стяжки



Шпаклевка для ремонта бетона BRS

Шпаклевка для ремонта стен, полов, потолков.
Легка в работе.
Толщина слоя до 30 мм.
Позволяет многослойную укладку слоем до 30 мм.
Выдерживает нагрузку от проезда на автомобиле.
Позволяет ремонтировать ступени, оконные проемы и другие бетонные детали.
Морозоустойчива, обладает высокой адгезией.

Основание:

Основание должно быть чистым. Впитывающие основания увлажнить и нанести кистью тонкий, промежуточный слой раствора. Раствор наносить в технике, свежее по свежему.

Данные продукта

Название	BRS
Форма поставки	25 кг
EAN	72300 2
Количество на поддоне	48
Количество воды	4.5 -5 л
Расход	При толщине слоя 15 мм/м ² требуется 25 кг сухой смеси





Кладка, Ремонт, Бетонирование

Стр.

16-17





Раствор для кирпичной кладки и оштукатуривания КМ

Для кирпичной кладки.
Для оштукатуривания.
Для ремонта.
Морозоустойчив ,для наружных и внутренних работ.

Основание:
Подходит для чистых, прочных , обеспыленных и непромороженных поверхностей.
Краски и другие разделительные слои должны быть удалены.

Данные продукта	
Название	КМ
Форма поставки	25 кг
EAN	72328 6
Количество на поддоне	48
Количество воды	3,5 л
Расход	Расход зависит от области применения продукта



Универсальный ремонтный раствор ZM

Цементный раствор для кладки и оштукатуривания.
Для тяжелых условий эксплуатации, цоколей и подземных сооружений.
Для внутренних и наружных работ.
Морозостойкий.

Основание:
Подходит для чистых, прочных , обеспыленных и непромороженных поверхностей.
Краски и другие разделительные слои должны быть удалены.

Данные продукта	
Название	ZM
Форма поставки	25 кг
EAN	72323 1
Количество на поддоне	48
Количество воды	4 л
Расход	Расход зависит от области применения продукта



Бетон для бесшовного пола и фундаментов EB

Бетон для бесшовного пола может универсально использоваться при отделке помещений внутри и снаружи. Применяется для изготовления бесшовного пола в связке с основанием (толщиной не менее 3,5 см).

Основание:
Поверхность должна быть основательно очищена и увлажнена. Избегать образования луж. Сформированные поверхности и детали увлажнять в течении 7 дней и беречь от мороза.

Данные продукта	
Название	EB
Форма поставки	25 кг
EAN	72325 5
Количество на поддоне	48
Количество воды	2,5-3,0 л
Расход	На 1 м. кв. при толщине слоя 1 см требуется 10 кг свежего раствора стяжки



Штукатурка ремонтная быстрая RHP

Для ремонта фасадов. Цементно-известковая, быстротвердеющая. Для внутренних и наружных работ, усилена волокном.

Основание:

Подходит для всех несущих, сухих, обеспыленных поверхностей. Подходящим основанием является бетон, кладка любых видов, цементно-известковые и цементные штукатурки.

Данные продукта	
Название	RHP
Форма поставки	20 кг
EAN	72439 9
Количество на поддоне	48
Количество воды	3,2 л
Расход	При толщине слоя 1 мм/м ² требуется 1,5 кг сухой смеси



Ровнитель ремонтный GES

Легкорастекающийся ровнитель для полов. Безусадочный, толщина от 10 до 50 мм для внутренних работ.

Основание:

Цементные основания увлажнить чистой водой, избегать образования луж. Ангидритные основания обработать кварцевым грунтом quick-mix QG.

Данные продукта	
Название	GES
Форма поставки	25 кг
EAN	72409 2
Количество на поддоне	48
Количество воды	3,5 л
Расход	На 1 кв. м. при толщине слоя 1 см требуется 18 кг сухой смеси.



Ruck-Zuck Бетонная смесь

Подробное описание см. на стр. 30





Оштукатуривание
внутренних стен

Стр.

20–21





Известковая штукатурка МКЕ

Биологически безопасная известковая штукатурка для стен и потолков. Используется для ремонта и строительства. Для внутренних работ.

Основание:
Основание под штукатурку должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масел для опалубки, воска и прочих разделительных веществ. Перед нанесением штукатурки основание следует увлажнить. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать грунтовкой, препятствующей «сгоранию» штукатурки.

Данные продукта	
Название	МКЕ
Форма поставки	30 кг
EAN	72318 7
Количество на поддоне	48
Количество воды	7 л
Расход	При толщине штукатурного слоя 10 мм/м ² требуется 15 кг сухой смеси



Известково-цементная штукатурка МК3

Известково-цементная штукатурка для оштукатуривания кладки и бетонных поверхностей. Для внутренних работ. Обладает водоотталкивающими свойствами.

Основание:
Основание под штукатурку должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масел для опалубки, воска и прочих разделительных веществ. Перед нанесением штукатурки основание следует увлажнить. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать грунтовкой, препятствующей «сгоранию» штукатурки.

Данные продукта	
Название	МК3
Форма поставки	30 кг
EAN	72360 6
Количество на поддоне	48
Количество воды	6 л
Расход	При толщине штукатурного слоя 15 мм/м ² требуется 22 кг сухой смеси



Известковая мелкозернистая штукатурка K11

Финишная тонкослойная штукатурка. Для внутренних работ. Цвет натурально-белый.

Основание:
Прочные и чистые известково-цементные и цементные штукатурки. Основание увлажнить. Не подходит для в качестве основания для приклеивания плитки.

Данные продукта	
Название	K11
Форма поставки	25 кг
EAN	72385 9
Количество на поддоне	48
Количество воды	7 л
Расход	2,2 кг/м ² . при толщине слоя 2 мм



KFF Адгезионная штукатурка

Однослойная **известково-цементная адгезионная штукатурка** для укладки в один слой. Предназначена для помещений с высокой влажностью. **Для затирки войлоком.** Для внутренних работ.

Основание:
Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от загрязнений, пыли, масла для опалубки или других разделителей. При необходимости следует очистить поверхность и неплотно прилегающие элементы удалить.

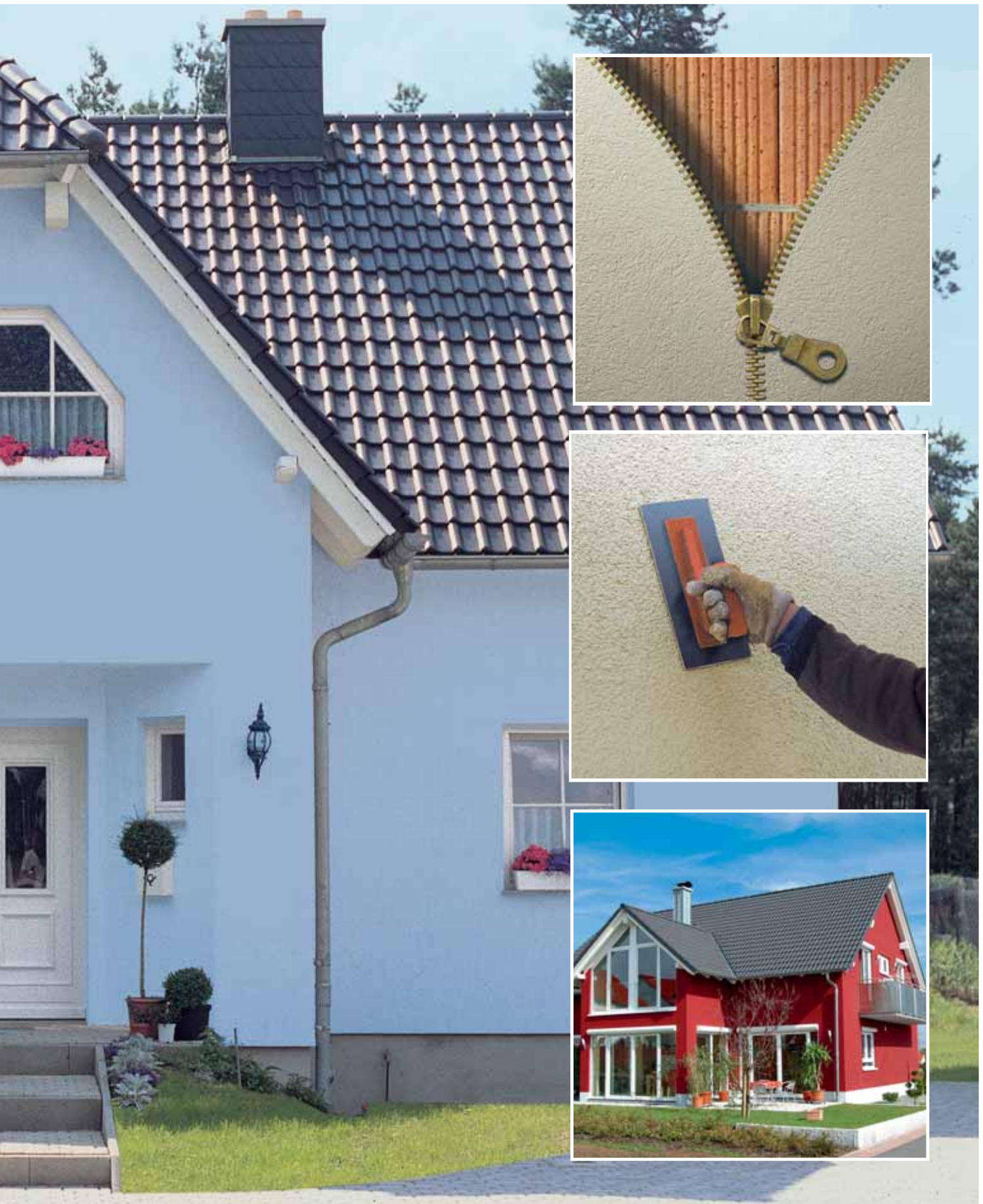
Данные продукта

Название	KFF
Форма поставки	40 кг
EAN	72384 2
Количество на поддоне	24
Количество воды	~ 9 л
Расход	При толщине штукатурного слоя 5 мм требуются 6,5 кг/м ²





	Стр.
Декоративные штукатурки	24
Грунтовочные штукатурки	25
Грунтование стен	26–27





Декоративная штукатурка «Шуба» SPU

Минеральная декоративная штукатурка. Паропроницаемая с водоотталкивающими свойствами.
Для наружных и внутренних работ. Морозоустойчивая после затвердевания. Устойчива к погодным условиям и ультрафиолетовому излучению. Цвет белый.

Основание:
Основание должно быть прочным и чистым. Поверхность обработать грунтовкой quick-mix для минеральных штукатурок.

Данные продукта	
Название	SPU
Форма поставки	25 кг
EAN	724153
Количество на поддоне	48
Количество воды	6 л
Расход	При толщине слоя 2 мм расход составит 3,5 кг/м ² поверхности.



Декоративная штукатурка «Короед» MRP

Минеральная декоративная штукатурка. Паропроницаемая с водоотталкивающими свойствами.
Для наружных и внутренних работ. Морозоустойчивая после затвердевания. Устойчива к погодным условиям и ультрафиолетовому излучению. Цвет белый.

Основание:
Основание должно быть прочным и чистым. Поверхность обработать грунтовкой quick-mix для минеральных штукатурок.

Данные продукта	
Название	MRP
Форма поставки	25 кг
EAN	724146
Количество на поддоне	48
Количество воды	4,5–6 л
Расход	При толщине слоя 2 мм расход составит 3,5 кг/м ² поверхности.



Штукатурка типа «Шуба»



Штукатурка типа «Короед»



МК 3h Известково-цементная штукатурка для машинного нанесения

Известково-цементная штукатурка для оштукатуривания кладки и бетонных поверхностей. **Для затирки войлоком.** Для наружных и внутренних работ. МК 3h - гидрофобные свойства

Основание:

Основание под штукатурку должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масел для опалубки, воска и прочих разделительных веществ. Перед нанесением штукатурки основание следует увлажнить. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать грунтовкой, препятствующей «сгоранию» штукатурки.

Данные продукта		
Название	UG	UG
Форма поставки	10 кг	5 кг
EAN		
Количество на поддоне	60	120
Расход	0,10-0,20 на м. кв.	0,10-0,20 на м. кв.



MPL wa / nwa Облегченная штукатурка для машинного нанесения

Цементно-известковая, **армированная** штукатурка с перлитом для машинного нанесения на **высокотеплоизолирующие настенные строительные материалы.** Для наружных и внутренних работ. (wa) водоотталкивающие свойства (nwa) неводоотталкивающие свойства

Основание:

Основание под штукатурку должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масел для опалубки, воска и прочих разделительных веществ. Пористый бетон следует основательно очистить щеткой.

Данные продукта		
Название	ATG	ATG
Форма поставки	10 кг	5 кг
EAN		
Количество на поддоне	60	120
Расход	0,10-0,20 на м. кв.	0,10-0,20 на м. кв.





Грунт универсальный UG

Грунтовка на основе искусственных смол, не содержащая растворителей, для нанесения на абсорбирующие основания. Для выравнивания впитывающих способностей различных поверхностей. Для всех видов последующих шпаклевочных и плиточных работ, как наружных, так и внутренних.

Данные продукта		
Название	UG	UG
Форма поставки	10 кг	5 кг
EAN		
Количество на поддоне	60	120
Расход	0,10-0,20 на м ²	0,10-0,20 на м ²



Грунт глубокого проникновения ATG

Грунтовка глубокого проникновения на основе искусственных смол, не содержащая растворителей, для нанесения на абсорбирующие основания. Для выравнивания впитывающих способностей различных поверхностей. Для всех видов последующих шпаклевочных и плиточных работ, как наружных, так и внутренних.

Данные продукта		
Название	ATG	ATG
Форма поставки	10 кг	5 кг
EAN		
Количество на поддоне	60	120
Расход	0,10-0,20 на м ²	0,10-0,20 на м ²



Бетонконтакт BEK

Для грунтования гладких, плотных, плохо впитывающих поверхностей (монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков, плитки) для последующего нанесения гипсовых, гипсовоизвестковых, цементно-известковых и иных штукатурок, а также для обработки покрытий перед укладкой на них новой керамической плитки. Для наружных и внутренних работ.

Данные продукта		
Название	BEK	BEK
Форма поставки	15 кг	7 кг
EAN		
Количество на поддоне	44	90
Расход	0,25–0,5 кг/м ² поверхности в зависимости от основания	



Кварцевый грунтовочный состав QG

Готовый к использованию кварцевый грунтовочный состав для улучшения адгезии на гладких не адсорбирующих поверхностях. Для наружных и внутренних работ.

Данные продукта

Название	QG	QG
Форма поставки	15 кг	7 кг
EAN		
Количество на поддоне	44	90
Расход	0,25 кг/м ²	0,25 кг/м ²





Продукты для коттеджного двора

Стр.

30





Состав для укладки натурального камня NVL

Состав для укладки с одновременной возможностью формирования швов.

Основание:

Для прочных укрепленных поверхностей.

На стенах необходимо предварительно нанести раствор набрызгом с последующей просушкой в течении 1 дня.

Данные продукта	
Название	NVL
Форма поставки	25 кг
EAN	724429
Количество на поддоне	48
Количество воды	3,5-4,5 л
Расход	В зависимости от толщины слоя
Специальный раствор содержит tubag trass	



Заполнитель швов натурального камня NFM

Эластичная, быстротвердеющая смесь для заполнения швов натурального камня. Толщина шва от 3 до 25 мм. Для наружных и внутренних работ. Цвет серый.

Основание:

Основание перед затиркой швов должно быть увлажнено.

Данные продукта	
Название	NFM
Форма поставки	25 кг
EAN	724405
Количество на поддоне	48
Количество воды	5,5 л
Расход	В зависимости от размера камня и ширины швов
Специальный раствор содержит tubag trass	



Бетонная смесь «Ruck-Zuck» RZB

Быстротвердеющая бетонная смесь «Ruck-Zuck» для внутренних и наружных работ применяется для быстрой установки и фиксации столбов ограждений, сушилок для белья, табличек, дорожных знаков и т.д., а также при изготовлении небольших фундаментов для беседок, скамеек и т.п.

Данные продукта	
Название	RZB
Форма поставки	25 кг
EAN	723453
Количество на поддоне	48
Количество воды	3-3,5 л
Расход	В зависимости от применения



Места расположения заводов

Германия

Берлин / Людвигсфельде
Ганновер
Грисхайм
Йорль
Кальтенкирхен
Круфт
Лейпциг
Манхинг
Марль
Нойвид
Оснабрюк
Острау
Розенау / Мамминг
Росток
Фрайунг
Швагсторф
Штокштадт

Китай

Хэфэй

Люксембург

Контерн

Польша

Рава / Варшава
Стржелин / Вроцлав

Россия

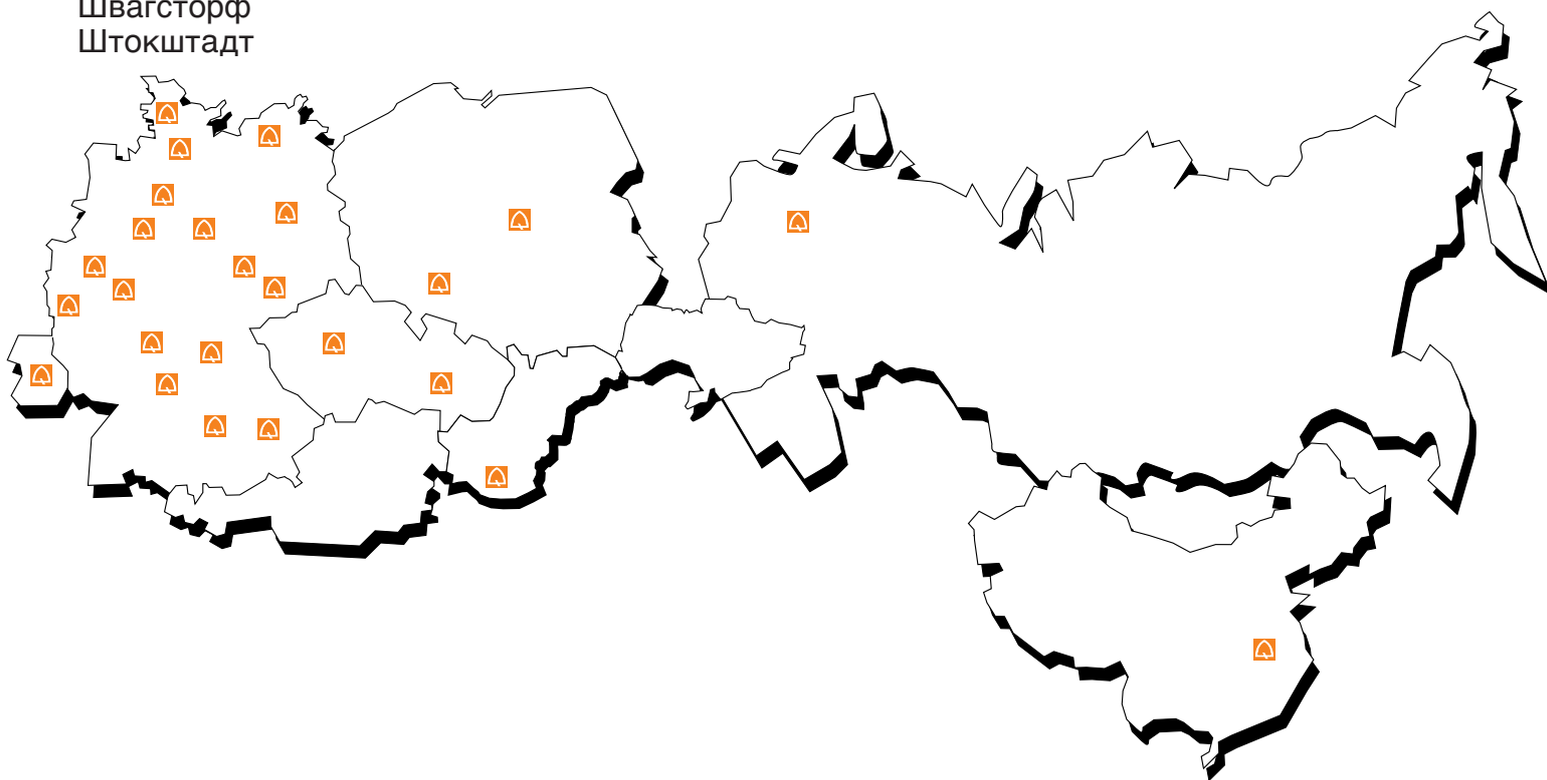
Ногинск / Москва

Словакия

Вельки Медер

Чехия

Брно
Прага



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

