

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru



MULTI 102

Клей для плитки морозостойкий

ЦЕНА 240,00 руб.

Клей для керамической плитки заводского связующих, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После смешивания с водой, образует однородную, клеящую массу, предназначенную для нанесения тонким слоем. После затвердевания водо- и морозостойкий.

Применение: Раствор предназначен для приклеивания настенной и напольной керамической плитки с впитывающей способностью > 3% (глазурованная плитка и терракота) к стабильным, устойчивым к скалыванию основаниям с хорошей адгезией, внутри, а в случае применения морозостойкой плитки - снаружи помещений, в местах, не подверженных значительным деформациям облицовки в результате изменения температур. Может использоваться на основаниях из таких материалов, как: обычные бетоны, бетоны с легким заполнителем, ячеистые бетоны, цементные и цементно-известковые штукатурки, несущие известковые штукатурки, гипсовые штукатурки и цементные стяжки. Раствор не использовать для приклеивания плитки к ангидритовым стяжкам, цементным и ангидритовым стяжкам с обогревом пола, а также для приклеивания керамического гранита.

Технические данные:

Состав: портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки

Объемная плотность: около 1,65 г/см³

Тип и классификация согласно PN-EN

12004:2002/

A1:2003: C1T







Адгезия после 28 суток к бетонному основанию: $\geq 0,50$ МПа

Сползание: $\leq 0,5$ мм

Содержание растворимого хрома VI: $\leq 0,0002$ %

Фирма "Русский Кирпич Холдинг" (г.Москва)
 123423, г.Москва, ул.Народного Ополчения, д. 34
 тел.: (495) 98-003-68, 95-59-300, 505-18-81, 995-01-75, 504-95-64
 тел./факс: (499) 946-92-94



Наименование	Изображение	Описание	Цена	Ед. изм.
			руб./ед.изм.	
Кельма		300мм	650,00	шт.
		375мм	650,00	шт.
Штроборез		Штроборез служит для быстрого изготовления каналов, например, для прокладки электропроводки.	480,00	шт.
Рубанок для ячеистого бетона		Предназначен для выравнивания существенных неровностей кладки.	850,00	шт.
Шлифовальная доска для ячеистого бетона		Шлифовальная доска по ячеистому бетону служит для удаления возможных шероховатостей на поверхности стен.	850,00	шт.
Угольник		Предназначен для ровного распиливания изделий из ячеистого бетона	950,00	шт.
Киянка резиновая (молоток)		Киянка резиновая (молоток) черная для монтажа изделий из ячеистого бетона	550,00	шт.

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

quick-mix

KSE Kalkschleierentferner

ЦЕНА 750,00 руб.

KSE Средство для удаления известкового налета

Жидкий состав для удаления известкового и цементного налета на бетонных поверхностях и кирпичной кладке. Готов к использованию.

Технические данные	
Цвет:	прозрачный
Консистенция:	жидкий
Плотность:	1,05 кг/дм ³
Расход:	~ 150-350 мл/м ² в зависимости от способа нанесения
Форма поставки:	канистры по 12 кг и 30 кг
Хранение:	не допускать промерзания

Свойства:

- не содержит растворителей
- не содержит соляной кислоты
- органический состав
- готов к использованию
- растворяет известковый и цементный налет, остатки бетона и кладочного раствора, выцветания и незначительные загрязнения

Применение:

- для удаления известкового и цементного налета на бетонных поверхностях и кирпичной кладке
- для удаления остатков бетона и кладочного раствора
- для удаления выцветаний и незначительных загрязнений
- для использования на всех керамических материалах, к примеру, на плиточных покрытиях стен и полов, мозаике, фасадной прислойной керамической плитке, порфире и пр.
- не предназначен для использования на плитах из известняка и песчаника, как например, на мраморных поверхностях

Нанесение:

Средство для удаления известкового налета KSE готово к употреблению. Не разбавлять!

Бетонную поверхность или кирпичную кладку, подлежащие очистке от налета, следует опрыскать средством для удаления известкового налета KSE, к примеру, с помощью опрыскивателя для плодовых деревьев с длинной трубкой. При попадании состава на поверхность известковый налет начинает «пениться». Возможно, потребуются обработать поверхность несколько раз до полного исчезновения пятен. Действие средства для удаления

quick-mix

известкового налета KSE можно усилить посредством обработки поверхности щеткой из натуральной щетины или иного механического воздействия. После обработки промыть поверхность чистой водой. При использовании в области кладочного строительства перед нанесением состава KSE кладку следует увлажнить. Состав может наноситься только на поверхности из бетона, бетонные элементы, плиты из бетона с обнаженным заполнителем, штукатурки, полы-стяжки, клинкерный кирпич и другие керамические основы; все остальные поверхности следует закрыть до начала обработки составом KSE.

Расход:

Расход состава зависит от степени загрязнения поверхности, а также от ее абсорбирующих свойств. В среднем расходуется от 150 до 350 мл/м² в зависимости от способа нанесения состава.

Хранение:

Не допускать промерзания. При использовании после долгого хранения состав следует размешать перед использованием.

Форма поставки:

Канистры по 12 кг и по 30 кг

Примечание:

Следует беречь глаза и кожу от попадания состава KSE. В случае попадания состава на одежду следует немедленно промыть ее водой. В случае попадания состава в глаза следует немедленно обратиться к врачу.

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

quick-mix

МКЕ Kalk-Maschinenputz

ЦЕНА 533,60 руб.

МКЕ Известковая штукатурка для машинного нанесения

Биологически чистая известковая штукатурка для оштукатуривания стен и потолков. Для затирки войлоком. Для внутренних работ. Группа смесей Р I.

Технические данные	
Группа смесей:	Р I согласно нормам DIN V 18550 GP CS I согласно нормам EN 998-1
Зернистость:	0 - 1 мм
Время использования:	~ 2 - 3 часа
Время затирки войлоком:	спустя 2 - 5 часов
Температура применения:	> + 5°C и < + 30°C, см. указания по применению
Расход воды:	~ 7 л / 30 кг
Выход раствора:	~ 21 л / 30 кг
Расход:	~ 14 кг/м ² при толщине слоя 10 мм
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 30 кг

Свойства:

- минеральный состав
- рекомендована для биологически чистого строительства
- паропроницаемая для обеспечения комфортного климата в помещении
- пригодна для нанесения с помощью обычных штукатурных машин
- простота нанесения и высокая пластичность
- высокая устойчивость к сползанию
- наносится в один слой в два этапа
- значительная экономия времени при нанесении, т.к. штукатурный грунт и верхний слой состоят из одного материала
- верхний слой пригоден для затирки войлоком

Применение:

- в качестве штукатурного грунта и верхнего слоя внутри помещений
- поверх кладки различного рода и бетонных поверхностей
- для оштукатуривания стен и потолков от подвала до крыши, включая ванные и кухни
- для поверхностей, подвергающихся нормальной нагрузке согласно нормам DIN V 18550
- в качестве основания для плиточных поверхностей из легкой плитки (Внимание! Штукатурка должна полностью затвердеть, период высыхания перед укладкой плитки должен составлять не менее 4 недель)
- для строительства, ремонта и реставрации памятников архитектуры

Качество и безопасность:

- группа смесей P I согласно нормам DIN V 18550, GP CS I согласно нормам EN 998-1
- вяжущие раствора согласно нормам DIN EN 459
- заполнители согласно нормам DIN 13139
- проверено и рекомендовано институтом строительной биологии, г. Розенхайм
- контролируемое качество

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 ABS, препятствующей «сторанию» штукатурки, а гладкие бетонные поверхности - цементным раствором для повышения адгезии «quick-mix» ZHB / PHG.

При производстве оценки состояния основания и его предварительной обработке следует руководствоваться указаниями VOB/C, DIN 18350, абз. 3 и штукатурными нормами DIN V 18550 и DIN EN 13914, часть 1.

Нанесение:

Известковая штукатурка МКЕ может наноситься с помощью всех ходовых штукатурных машин, в частности, с помощью открытых и закрытых систем шнековых насосов. Количество воды для сухой смеси определяется типом штукатурной машины и необходимой рабочей консистенцией. Транспортировка сухой смеси из контейнера / цистерны к штукатурной машине возможна с помощью любых обычных пневматических транспортировочных систем.

При приготовлении раствора вручную следует смешивать содержимое мешка и воду с помощью электродрели с мешалкой или обычной бетономешалки до получения однородной массы без комков. Следует добавлять воду до достижения необходимой рабочей консистенции. Содержимое мешка весом 30 кг следует смешивать примерно с 7 л воды.

Известковая штукатурка МКЕ наносится в два этапа. На первом этапе штукатурка наносится на основание методом набрызга, спустя 3 - 4 часа следует нанести верхний слой. Общая толщина штукатурного слоя должна составлять примерно 10 мм.

В зависимости от основания и температуры окружающей среды затирка войлоком осуществляется спустя 2 - 5 часов. Если верхний слой штукатурки наносится позже (например, спустя 1 - 2 дня), штукатурному грунту следует придать шероховатость.

В случае нанесения последующего покрытия на штукатурку МКЕ рекомендуется использовать исключительно паропроницаемые материалы, такие, как например „quick-mix“ LI 400 - внутренняя краска, регулирующая климат в помещении.

Свежую штукатурку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных погодных условий (сильный ветер, мороз и т.д.). Не разрешается проводить штукатурные работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C. Следует соблюдать памятный лист «Оштукатуривание при высоких и низких температурах», нормы EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB часть C), а также рекомендации на интернет-сайте нашей компании.

Выход раствора:

Из 30 кг сухой смеси при правильном соотношении смеси и воды получается примерно 21 л свежего раствора.

Расход:

На 1 м² оштукатуренной поверхности при толщине слоя 10 мм расходуется примерно 14 кг сухой смеси МКЕ.

Хранение:

Хранить в сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 30 кг

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

quick-mix

RA 20 Renovier-Ausgleich

RA 20 Ремонтная выравнивающая масса ЦЕНА 751,34 руб.

Пластичная, легко растекающаяся выравнивающая масса для нанесения слоем толщиной 220 мм. Для внутренних работ.

Технические данные	
Зернистость:	0 - 1 мм
Классы прочности:	ZE 20 согласно нормам DIN 18560 СТ-С25-Р4 согл. нормам EN 13813
Прочность на растяжение при изгибе:	~ 4 Н/мм ²
Температура применения:	от + 5°С до + 30°С
Время использования:	~ 45 мин.
Время смешивания:	~ 2 мин.
Расход воды:	~ 5 - 5,2 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 2 мин.
Толщина укладки:	2 - 20 мм при укладке в связку
Пригодность для хождения:	спустя ~ 1 день
Укладка керамической плитки:	спустя ~ 1 день
Выход раствора:	~ 15,5 л из 25 кг
Расход:	~ 1,6 кг/м ² /мм слоя укладки
Хранение:	хранить в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг

Свойства:

- легко растекается
- продолжительное время укладки
- практически безугадочная
- эластичная, выравнивает напряжение
- минеральный состав
- возможно нанесение машинным способом
- очень низкий выброс вредных веществ (класс ЕС 1R)

Применение:

- для внутренних работ
- благодаря продолжительному времени использования идеально подходит для выполнения ремонтных работ, где нанесение машинным способом невозможно
- для выравнивания цементных и ангидритовых оснований слоем от 2 до 20 мм
- наносится только в непосредственной связке с основанием
- пригодна для выравнивания отапливаемых полов-с жжек и для укладки электрических панельных отоплений
- разрешается к применению в местах, подвергающихся постоянному воздействию воды, при условии последующей альтернативной изоляции
- может выступать в качестве основания для последующих покрытий -керамической плитки, природного камня, ПВХ и т.д.
-

Качество и безопасность:

- вяжущие раствора согласно нормам DIN EN 197
- кварцевые добавки согласно нормам DIN EN 13139
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613
- очень низкий выброс вредных веществ (класс EC 1R согласно GEV-EMICODE)

Основание:

Основание должно быть затвердевшим, несущим, без трещин и колебаний, очищенным от грязи и разделительных средств любого рода (к примеру, слоев краски, масел и т.д.). Глубокие неровности следует заделать отдельно перед выравниванием поверхности.

Абсорбирующие основания следует предварительно обработать универсальной грунтовкой UG. Грунтовка способствует заполнению пор поверхности и регулирует тем самым способность впитывать влагу. Перед выравниванием раствором RA 20 следует убедиться в том, что состав UG высох.

Ангидритовые основания следует выровнять посредством шлифовки, удалить избыток вяжущих и предварительно обработать эпоксидным грунтовочным составом EG от quick-mix. На свеженанесенную грунтовку EG рекомендуется засыпать сухой, крупнозернистый кварцевый песок, чтобы поверхность приобрела шероховатость. Избыток песка смести с поверхности после высыхания.

Следует изолировать выравниваемую поверхность от контакта со стенами, колоннами и т.д. с помощью кромочных лент, чтобы избежать протекания выравнивающей массы. Если имеет место выравнивание небольших неровностей, поверхность может быть отделена от контакта со стенами с помощью силикона (силиконовый валик).

Нанесение:

Смешать содержимое мешка (25 кг) с 5,0 - 5,2 л чистой воды без комков до вязкотекучей консистенции. Для этого следует сначала влить в емкость 3/4 воды и интенсивно смешать ее с сухой смесью при помощи электродрели с мешалкой. После этого добавить оставшуюся часть воды и перемешать все еще раз. Через 2 минуты еще раз размешать раствор. Возможно нанесение раствора с помощью обычных шнековых насосов.

Полученная выравнивающая масса RA 20 может использоваться в течение ~ 45 мин. Следует смешивать только такое количество раствора, которое будет использовано и уложено в течение этого времени. RA 20 может укладываться одним слоем толщиной от 2 до макс. 20 мм. С помощью специального мастерка или резинового валика следует интенсивно утрамбовать раствор и равномерно распределить его по полу. Далее следует обработать полученную поверхность с помощью жесткой щетки или игольчатого валика, чтобы обеспечить отсутствие пузырьков воздуха и дополнительное нивелирование.

В случае, если толщина слоя превышает 20 мм, следует использовать ремонтную стяжку RE 50 от quick-mix.

Деформационные швы, существовавшие на исходном основании, следует сохранить по всей системе пола. Следует также использовать кромочные ленты на соприкасающихся конструкциях, напр. стенах, колоннах, столбах и т.д. Свежеуложенные поверхности следует беречь от слишком быстрого высыхания (от сквозняка, воздействия высоких температур,

прямого воздействия солнечных лучей и т.д.). Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже + 5°C и выше + 30°C.

Выход раствора:

Из 1 мешка (25 кг) сухой смеси получается ~ 15,5 л свежего раствора. **Расход:**
На 1 м² и 1 мм слоя требуется ~ 1,6 кг сухой смеси.

Сроки высыхания / Последующая обработка:

Перед нанесением на выравнивающую массу RA 20 последующего покрытия (напр. плитки) поверхность при необходимости следует очистить механическим способом.

- плитка: спустя ~1 день
- паронепроницаемые поверхности (паркет, краска): спустя ~ 7 дней

Высыхание массы зависит от толщины слоя и от температуры окружающей среды.

Хранение:

Хранить в сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 25 кг.

Примечание:

Технические данные действительны при температуре 20°C / 65% относительной влажности воздуха.

Цементные и ангидритовые основания должны полностью затвердеть и высохнуть перед дальнейшим нанесением покрытия. Не следует добавлять в раствор никаких дополнительных средств. Уже схватившийся раствор не следует разбавлять водой.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

quick-mix

RE 50 Renovier-Estrich RE 50

Ремонтная стяжка

ЦЕНА 563,42 руб.

Легко растекающийся раствор для выравнивания и восстановления бесшовных полов. Толщина нанесения от 10 до 50 мм. Для внутренних работ.

Технические данные	
Зернистость:	0 - 4 мм
Класс прочности:	ZE 20 согласно нормам DIN 18560 СТ-C25-F4 согл. нормам EN 13813
Прочность при изгибе:	> 4 Н/мм ²
Класс строительных материалов:	A1
Температура применения:	от + 5°C до + 30°C
Время использования:	~ 30 мин.
Время смешивания:	~ 3 мин.
Расход воды:	~ 3,5 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 2 мин.
Толщина укладки:	10 - 50 мм при укладке в связке 35 - 50 мм при плавающей укладке
Пригодность для хождения:	~ через 1 день
Укладка керамической плитки:	~ через 1 день
Выход раствора:	~ 14 л из 25 кг
Расход:	~ 1,8 кг/м ² /мм толщины слоя укладки
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг

Свойства:

- быстрое затвердевание, через 1 день допускается укладка керамической плитки
- легко растекается
- практически безусадочная
- может применяться при укладке в связке, а также на разделительных и изоляционных покрытиях
- повышенная прочность на разрыв при внутренних напряжениях
- минеральный состав
- возможно нанесение машинным способом

Применение:

- для внутренних работ
- в качестве выравнивающего пола везде, где необходима быстрая и экономичная укладка толстослойных бесшовных полов
- может использоваться на старых отапливаемых полах
- для выравнивания цементных и ангидритовых полов в связке с основанием слоями толщиной от 10 до максимально 50 мм
- для выравнивания на разделительных и изоляционных покрытиях слоями толщиной 35 - 50 мм
- может использоваться в качестве теплого пола на поверхности площадью до 10 м²

Качество и безопасность:

- вяжущее раствора согласно нормам EN 197
- кварцевые добавки согласно нормам DIN EN 13139
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

Основание:

Основание должно быть сухим, высохшим, затвердевшим, несущим, без трещин и колебаний, очищенным от грязи и разделительных средств любого рода (слоев краски, масел и т.д.).

Цементные основания следует предварительно обработать Минеральным раствором для повышения адгезии H4 или Универсальной грунтовкой UG. Обработка грунтовкой способствует заполнению пор поверхности и регулирует тем самым способность впитывать влагу. Перед выравниванием поверхности раствором RE 50 следует убедиться в том, что составы H4 / UG высохли (время высыхания от ~ 12 до 24 часа).

Ангидритовые основания следует выровнять посредством шлифовки, удалить с них избыток вяжущих и предварительно обработать эпоксидным грунтовым составом EG. На свеженанесенную грунтовку EG рекомендуется засыпать сухой, крупнозернистый кварцевый песок, чтобы поверхность приобрела шероховатость. Избыток песка смести с поверхности после высыхания.

Следует изолировать выравниваемую поверхность от контакта со стенами, колоннами и т.д. с помощью кромочных лент, чтобы избежать протекания раствора. При укладке раствора на изоляционные плиты следует дополнительно оклеить рабочую поверхность по всей ее площади и по краям полиэтиленом, чтобы создать водонепроницаемую ванну и гарантировать ее герметичность.

Нанесение:

Смешать содержимое мешка (25 кг) примерно с 3,5 л чистой воды до однородной, вязкотекучей консистенции. Для этого следует сначала влить в емкость 3/4 воды и интенсивно смешать ее с сухой смесью при помощи электродрели с мешалкой. После этого добавить оставшуюся 1/4 воды и перемешать все еще раз. Через 2 минуты еще раз размешать раствор. Возможно нанесение раствора с помощью обычных шнековых насосов. В случае применения шнековых насосов (к примеру, G4 или G5) следует также использовать дополнительный статический смеситель.

Полученная Ремонтная стяжка RE 50 может использоваться в течение ~ 30 мин. Следует смешивать только такое количество раствора, которое будет использовано и уложено в течение этого времени. При укладке в связке с основанием раствор RE 50 укладывается в один слой толщиной от 10 до максимально 50 мм, при выравнивании на разделительных плёнках или изоляционных плитах - слоем толщиной 35 - 50 мм. При укладке в связке необходимо интенсивно утрамбовать раствор и равномерно распределить его по поверхности с помощью специального мастерка или резинового валика.

Далее следует обработать полученную поверхность с помощью специальной полировальной щетки или иного инструмента (напр. жесткой щетки для наружной уборки), чтобы обеспечить отсутствие пузырьков воздуха и горизонтальность полученной поверхности.

При выравнивании на разделительных плёнках или изоляционных плитах следует обеспечить соответствующую последующую обработку нанесенного раствора или соблюдать сроки его высыхания (см. ниже).

Ремонтная стяжка RE 50 может также использоваться в качестве теплого пола на поверхность площадью до 10 м². При работе следует соблюдать толщину слоя над трубами от мин. 20 до макс. 35 мм. Спустя 3-5 дней можно настилать покрытие. В противном случае нанести на поверхность эпоксидное защитное покрытие ESA. По истечению 7-ми дней после настила покрытия пол можно медленно нагревать (повышение температуры воды в трубах не более 5°С в день).

Деформационные швы, существовавшие на исходном основании, следует сохранить на всей системе пола. Свежеположенные поверхности следует беречь от слишком быстрого высыхания (на сквозняке, при высоких температурах, под прямым воздействием солнечных лучей и т.д.). Применение RE 50 при температуре воздуха и основания не ниже + 5°С и не выше +30°С.

Выход раствора:

Из 1 мешка (25 кг) сухой смеси получается ~ 14 л свежего раствора.

Расход:

На 1 м² и 1 см слоя требуется ~ 18 кг сухой смеси.

Сроки высыхания / Последующая обработка:

Перед нанесением на Ремонтную стяжку RE 50 последующего покрытия (напр. плитки) поверхность при необходимости следует очистить механическим способом и пропылесосить, чтобы увеличить ее несущую способность. Сроки высыхания зависят от свойств последующего покрытия, толщины нанесенного слоя и от температуры окружающей среды. На поверхность, выровненную с помощью RE 50, следует нанести финишное покрытие (керамика, паронепроницаемое покрытие и пр.) во избежание быстрого высыхания стяжки.

Последующее покрытие	Сроки высыхания
Керамические покрытия	Спустя ~ 1 день В случае нанесения покрытия в более поздний срок, нанести на RE 50 эпоксидное защитное покрытие ESA не позднее 45 дней после укладки RE 50
Паронепроницаемые и влагопоглощаемые покрытия (поливинилхлорид, паркет)	Через 4-5 дней обработать составом ESA от quick-mix. Как только будет достигнута остаточная влажность согласно нормам (измерение карбидным гигрометром), можно настилать покрытие.
Без покрытия	Через 4-5 дней после укладки RE 50 обработать составом ESA от quick-mix.

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Примечание:

Цементные и ангидритовые основания перед нанесением покрытия должны полностью затвердеть и высохнуть.

Не следует добавлять в раствор никаких дополнительных средств. Уже схватившийся раствор не следует разбавлять водой.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru



Клей для плитки усиленный

SUPER MULTI 103

ЦЕНА 450,00 руб.

Клей для керамической плитки заводского изготовления в виде сухой смеси минеральных связующих, заполнителей и модифицирующих добавок. После смешивания с водой образует однородную, клеящую массу, предназначенную для нанесения тонким слоем. После затвердевания водо- и морозостойкий.

Применение:

Раствор предназначен для приклеивания настенной и напольной керамической плитки с впитывающей способностью $> 0,5\%$ (глазурованная плитка, терракота, клинкер) к стабильным, устойчивым к скалыванию основаниям с хорошей адгезией внутри, а в случае применения морозостойкой плитки - снаружи помещений, в местах, не подверженных значительным деформациям облицовки в результате изменения температур. Подходит также для приклеивания керамического гранита внутри помещений в жилищном строительстве. Может использоваться на основаниях из таких материалов, как: обычные бетоны, бетоны с легким заполнителем, ячеистые бетоны, цементные и цементно-известковые штукатурки, несущие известковые штукатурки, гипсовые штукатурки, жестко закрепленные гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты, цементные и ангидритовые стяжки, включая с обогревом пола.

Технические данные:

Состав: портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки

Объемная плотность: около 1,65 г/см³

Тип и классификация согласно PNEN 12004:2002/ A1:2003: C1T

Адгезия после 28 суток к бетонному основанию: $\geq 0,5$ МПа

Сползание: $\leq 0,5$ мм

Содержание растворимого хрома VI: $\leq 0,0002\%$

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

quick-mix

FA 20 Faser-Ausgleichsmasse

ЦЕНА 867.45 руб.

FA 20 Армированная выравнивающая масса

Легко распределяющаяся напольная масса для нанесения слоями толщиной от 3 до 20 мм. Усилена волокном. Для проблемных, в том числе, деревянных оснований. Для внутренних работ.

Технические данные	
Зернистость:	0 - 0,3 мм
Температура применения:	от + 5°C до + 30°C
Время использования:	~ 25 мин.
Время смешивания:	~ 3 мин.
Расход воды:	5,5 - 6,0 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 2 мин.
Толщина слоя укладки:	3 - 20 мм / 8 - 20 мм (на деревянном основании)
Прочность на сжатие:	~ 20 Н/мм ²
Пригодность для хождения:	спустя ~ 5 часов
Нагрузка:	спустя ~ 1 день
Укладка керамической плитки:	спустя ~ 1 день
Выход раствора:	~ 16,5 л из 25 кг
Расход:	~ 1,5 кг/м ² /мм толщины слоя укладки
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг

Свойства:

- усилена волокнами
- эластична, практически безусадочная
- быстротвердеющая, через 1 день допускается укладка керамической плитки
- пригодна для использования мебели на колесиках
- легко распределяется
- возможно нанесение машинным способом
- минеральный состав

Применение:

- для внутренних работ
- для выравнивания цементных оснований слоями 3 - 20 мм
- усилена волокном, поэтому может применяться также на деревянных оснований толщиной нанесенного слоя от 8 до макс. 20 мм
- наноситься только в непосредственной связке с основанием
- не разрешается применять в местах, подвергающихся постоянному воздействию воды

Качество и безопасность:

- вяжущие согласно нормам DIN EN 197 и быстротвердеющий цемент
- кварцевые добавки согласно нормам DIN EN 13139
- при надлежащем хранении в сухом месте малое содержание хрома-тов в течение не менее 6 мес. согласно нормам TRGS 613

Основание:

Основание должно быть затвердевшим, несущим, невибрирующим, без трещин, очищенным от загрязнений и разделительных средств любого рода (слоев краски, масел, жиров и т.д.). Глубокие сколы следует перед нанесением FA 20 закрывать.

Абсорбирующие основания следует предварительно обработать универсальной грунтовкой UG. Грунтовка способствует заполнению пор поверхности и регулирует тем самым способность впитывать влагу. Перед выравниванием раствором FA 20 следует убедиться в том, что состав UG высох.

Деревянные основания должны быть сухими и прочно закрепленными болтами. Деревянные основания по всей поверхности следует предварительно обработать эпоксидным грунтовочным составом EG и засыпать сухим кварцевым песком. Необходимо учитывать технические данные EG. При этом следует тщательно следить за полным закрытием швов, чтобы избежать разбухания дерева после нанесения выравнивающей массы. Широкие швы следует закрыть герметикой, к примеру, акрилом / силиконом. Перед нанесением выравнивающей шпаклевочной массы эпоксидный грунтовочный состав EG должен быть высохшим (~ 1 день). Избыток песка следует смести с поверхности после высыхания.

Нанесение:

Смешать содержимое мешка (25 кг) с 5,5 - 6,0 л чистой воды до однородной вязкотекучей консистенции. Для этого следует сначала влить в емкость 2/3 воды и интенсивно смешать ее со смесью при помощи электродрели с мешалкой. После этого добавить оставшуюся часть воды и перемешать все еще раз. Через 2 минуты выдержки следует еще раз коротко размешать раствор. Возможно нанесение раствора с помощью обычных шнековых насосов. В случае применения шнековых насосов (к примеру, G4 или G5) следует использовать дополнительный смеситель (Ротоквирл / Ротомикс).

Полученную выравнивающую массу **FA 20** следует использовать в течение ~ **25** мин. Следует смешивать только такое количество раствора, которое будет использовано и уложено в течение этого времени. Масса **FA 20** может укладываться одним слоем толщиной до **20** мм. С помощью специального мастерка или резинового валика следует интенсивно утрамбовать раствор и равномерно распределить его по полу. Далее следует обработать полученную поверхность с помощью жесткой щетки, игольчатого валика и т.д., чтобы обеспечить отсутствие пузырьков воздуха.

Деформационные швы, существовавшие на исходном основании, следует сохранить. Следует изолировать раствор от контакта со стенами, колоннами и т.д. с помощью специальных кромочных лент и не допустить протекания выравнивающей массы позади (к примеру, герметично изолировать с помощью силикона).

Свежеуложенные поверхности следует беречь от слишком быстрого высыхания (от сквозняка, воздействия высоких температур, прямого воздействия солнечных лучей и т.д.). Действительны положения DIN 1045. Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже + 5°C и выше + 30°C.

Выход раствора:

Из 1 мешка (25 кг) сухой смеси получается ~ 16,5 л свежего

раствора. **Расход:**

На 1 м² и 1 см толщины слоя требуется примерно 10 л свежего раствора (примерно 15 кг сухой смеси).

Сроки высыхания / Последующая обработка:

- плитка и плиты: спустя ~ 1 день
- паркет, краска, ПВХ: спустя ~ 7 дней

Сроки высыхания и пригодность к использованию зависят от толщины слоя и от температуры окружающей среды.

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Примечание:

Технические данные действительны при температуре 20°C / 65% относительной влажности воздуха.

Укладка паронепроницаемых покрытий на цементные основания возможно при условии, что остаточное содержание влаги в цементном основании составляет не более 2%СМ при карбидном методе измерения с помощью карбидного гигрометра.

Выравнивающую массу FA 20 следует дополнительно изолировать альтернативной гидроизоляцией в соответствии с классом воздействия влажности, при применении во влажных помещениях или возможном воздействии воды. (FA 20 не следует применять в местах постоянного воздействия воды).

Не следует добавлять в раствор никаких дополнительных средств. Приготовленный, уже застывающий раствор не следует разбавлять водой.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Состояние информации: декабрь 2009

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

quick-mix

FX 900 Flexkleber

ЦЕНА 869,63 руб.

FX 900 Высокоэластичный клей

Высокоэластичный клей для нанесения тонким слоем с очень высокоадгезионными свойствами. Для стен и полов при наружных и внутренних работах. Клей класса C2 TE по EN 12004 и класса S1 по EN 12002, выполняющий также нормативные требования к высокоэластичным клеям.

Технические данные

Температура применения:	> + 5°C
Время использования при 23°C: не более	4 часов
Расход воды:	~ 6 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 3 мин.
Время возможной укладки плитки после нанесения клея:	~ 30 мин.
Пригодность для хождения:	спустя ~ 24 часа
Полная нагрузка:	спустя ~ 7 дней
Затирка швов:	спустя ~ 12 часов (стена) спустя ~ 24 часа (пол)
Расход:	~ 1,1 кг/м ² на 1 мм слоя укладки
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг

Свойства:

- высокая эластичность
- способность к деформированию и выравниванию напряжений
- очень высокие адгезионные свойства
- высокая устойчивость к сползанию
- увеличенное время для укладки плитки после нанесения клея
- простота и удобство в применении
- после затвердевания морозостойкий и водостоек
- минеральный состав

- очень низкий выброс вредных веществ (класс EC 1R)

Применение

- для наружных и внутренних работ
- для использования на стенах и полах
- для укладки кафеля и плит из керамики (фаянса), гончарных изделий, прислойной керамической плитки, мозаики, бетонных плит, а также природного камня, не чувствительного к изменению окраски
- для фиксации на бетоне, стяжке, плитах из гипсокартона и гипсово-локна, поверхностях из старой плитки, известково-цементной штукатурке, гипсовой штукатурке, литом асфальте (внутри), ангидритовых бесшовных полов
- для применения на балконах, террасах и фасадах

- клей пригоден для использования на отапливаемых полах и на электрическом панельном отоплении
- используется на альтернативной гидроизоляции

Качество и безопасность:

- клей класса S1 согласно нормам EN 12002
- клей гидравлического затвердевания для нанесения тонким слоем класса C2 TE согласно EN 12004
- отвечает нормативным требованиям к высокоэластичным клеям
- очень низкий выброс вредных веществ (класс EC 1R согласно GEV-EMICODE)
- цемент согласно нормам DIN EN 197
- сторонний, независимый контроль над качеством
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

Основание:

Поверхность, на которую наносится клей, должна быть прочной, сухой, чистой и очищенной от пыли. Неплотно прилегающую краску и пыль следует удалить. Абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать универсальной грунтовкой „quick-mix“ UG. Гладкие, не абсорбирующие поверхности (напр. поверхности из старой плитки) следует обработать кварцевой грунтовкой „quick-mix“ QG. Поверхность необходимо предварительно очистить. На ней не должно быть остатков очистительных средств. Поверхности на основе сульфата кальция (к примеру, гипсовые штукатурки, ангидритовые стяжки) следует предварительно обработать универсальной грунтовкой „quick-mix“ UG.

Нанесение:

Для приготовления клея следует смешать содержимое мешка примерно с 6 л воды с помощью электродрели с мешалкой или другого соответствующего инструмента и довести до однородной рабочей консистенции. Через 3 мин. еще раз размешать и использовать в течение 4 часов. Не следует разбавлять уже схватившийся раствор водой или добавлять туда сухую смесь.

Клей следует наносить с помощью зубчатого шпателя так, чтобы обеспечить распределение клея по всей рабочей поверхности. Следует наносить клей лишь на ту площадь, на которую плитка будет положена в течение следующих 30 мин. После образования пленки на поверхности нанесенного клея не разрешается класть на него плитку. На поверхности, подвергающиеся большой нагрузке (снаружи: террасы, балконы, внутри: промышленные полы и торговые помещения), плитку следует класть в «плавающем» методе (buttering-floating) или использовать клей „quick-mix“ FL 900, чтобы обеспечить отсутствие пустот.

При укладке плитки на отапливаемых монолитных полах-стяжках действуют нормы DIN 4725-4, а также памятка ZDB «Кафель, керамическая плитка, природный камень и бетонные плиты на отапливаемых цементных полах».

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и рабочего основания ниже + 5°C. Свежеположенную плитку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (интенсивное солнечное освещение, мороз, осадки и

т.д.). Заделка швов на стенах допускается спустя ~ 12 часов, на полах - спустя ~ 24 часа.

Расход:

Размер зуба	Расход
3x3x3 мм	~ 1,2 кг/м ²
4x4x4 мм	~ 1,6 кг/м ²
6x6x6 мм	~ 2,4 кг/м ²
8x8x8 мм	~ 3,2 кг/м ²

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 25 кг

Примечание:

Технические данные действительны при температуре 23°C / 50% относительной влажности воздуха. Расход зависит от структуры основания.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.



см. печатаную дату изготовления на упаковке

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Muhleneschweg 6
49090 Osnabruck

DIN EN 12004

Цементосодержащий раствор с повышенными требованиями к качеству, с уменьшенным сползанием и продолжительным открытым временем

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

quick-mix

FL 900 Flieftbettkleber

ЦЕНА 791,84 руб.

FL 900 Клей для напольных покрытий

Высокоэластичный клей для нанесения тонким слоем и слоем средней толщины с очень высокоадгезионными свойствами. Для использования на полу. Клей класса С2 Е согласно нормам EN 12004. Выполняет нормативные требования к высокоэластичным клеям.

Технические данные	
Температура применения:	> + 5°C
Время использования при 23°C:	не более 4 часов
Расход воды:	текучая консистенция: ~ 7,5 л / 25 кг
	укладка слоем средней толщины: ~ 6 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 3 мин.
Толщина слоя укладки:	< 10 мм при текучей консистенции
Время возможной укладки плитки после нанесения клея:	~ 30 мин.
Пригодность для хождения:	спустя ~ 24 часа
Полная нагрузка:	спустя ~ 7 дней
Заделка швов:	спустя ~ 24 часа (пол)
Расход:	~ 1,2 кг/м ² на 1 мм толщины слоя укладки
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг

Свойства:

- высокая эластичность
- различные варианты консистенции
- клей пригоден для укладки слоем средней толщины
- способность к деформированию и выравниванию напряжений
- продолжительное время возможной укладки кафеля после нанесения клея
- простота и рациональность применения
- после затвердевания морозостойкий и водостоек
- минеральный состав

Применение:

- для наружных и внутренних работ
- для использования на полу
- специально для укладки кафеля и плит большого размера, а также кафеля, сильно профилированного с изнаночной стороны
- для укладки плит на раствор текучей консистенции на поверхности, подвергающиеся большой нагрузке, чтобы обеспечить отсутствие пустот (снаружи: террасы и балконы; внутри: промышленные полы и торговые помещения)

- для укладки кафеля и плит из керамики (фаянса), гончарных изделий, прислойной керамической плитки, мозаики, бетонных плит а также природного камня, не чувствительного к изменению окраски
- для фиксации на бетоне, стяжке, поверхностях из старой плитки, литом асфальте (внутри), ангидритовых бесшовных полах, на элементах пола для сборки стяжек
- для применения на балконах и террасах
- клей пригоден для использования на отапливаемых полах и на электрическом панельном отоплении
- для использования на альтернативной гидроизоляции

Качество и безопасность:

- клей гидравлического затвердевания класса C2 E согласно нормам EN 12004 для нанесения тонким слоем (текучая консистенция) и нанесения слоем средней толщины
- отвечает требованиям к высокоэластичным клеям
- цемент согласно нормам DIN EN 197
- независимый контроль качества
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

Основание:

Поверхность, на которую наносится клей, должна быть несущей, сухой, очищенной и свободной от пыли. Неплотно прилегающую краску и пыль следует удалить. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать универсальным грунтовочным раствором «quick-mix» UG. Гладкие, не абсорбирующие поверхности (к примеру, поверхности из старой плитки) рекомендуется обработать кварцевым грунтовочным составом «quick-mix» QG. Поверхность необходимо предварительно основательно очистить. На ней не должно быть остатков очистительных средств. Поверхности на основе сульфата кальция (к примеру, ангидритовые бесшовные полы) следует предварительно обработать грунтовочным раствором «quick-mix» UG.

Нанесение:

Для приготовления клея следует смешать содержимое упаковки (25 кг) с водой (для укладки плиток на раствор текучей консистенции: ~ 7,5 л на 25 кг, для укладки слоем средней толщины: ~ 6 л на 25 кг) и с помощью электродрели с мешалкой или другого соответствующего инструмента довести до однородной рабочей консистенции. Через 3 мин. еще раз размешать и использовать в течение 4 часов. Не следует разбавлять уже схватившийся раствор водой или добавлять туда сухую смесь.

Клей следует наносить с помощью зубчатого шпателя так, чтобы обеспечить распределение клея по всей рабочей поверхности. Следует наносить клей лишь на ту площадь, на которую плитка будет положена в течении следующих 30 минут (время возможной укладки кафеля после нанесения клея). После образования пленки на поверхности клея не разрешается класть на него плитку.

При укладке плитки на отапливаемые бесшовные полы действуют нормы DIN 4725-4, а также памятка ZDB «Кафель, керамическая плитка, природный камень и бетонные плиты на отапливаемых цементных полах».

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и рабочего основания ниже + 5°C. Свежеположенную плитку следует предохранять

от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (мороз, осадки и т.д.). Заделка швов допускается через ~ 24 часа.

Расход:

Размер зуба	Расход
6х6х6 мм	~ 2,5 кг/м ²
8х8х8 мм	~ 3,4 кг/м ²
10х10х10 мм	~ 4,3 кг/м ²
6 / 12	~ 3,0 кг/м ²

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 25 кг

Примечания:

Технические данные действительны при температуре 23°C / 50% относительной влажности воздуха.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. тж. информацию на упаковке.

см. печатаную дату изготовления на упаковке

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Muhleneschweg 6
49090 Osnabruck

DIN EN 12004

Цементосодержащий раствор с повышенными требованиями к качеству и продолжительным открытым временем

- огнестойкость:	класс E1 / E1fl
- прочность на отрыв после хранения в сухом месте:	> 1,0 Н/мм ²
- прочность на отрыв после хранения с подогревом:	> 1,0 Н/мм ²
- прочность на отрыв после хранения в воде:	> 1,0 Н/мм ²
- прочность на отрыв после хранения в условиях замораживания / оттаивания:	> 1,0 Н/мм ²

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru



ELASTI MULTI SPECJAL 104

Эластичный универсальный клей для плитки

ЦЕНА 570,00 руб.

Клей для керамической плитки заводского изготовления в виде сухой смеси связующих, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После смешивания с водой образует однородную, клеящую массу, предназначенную для нанесения тонким слоем. После затвердевания водо- и морозостойкий. Отличается высокой эластичностью и адгезией, а также широким спектром применения.

Применение:

Раствор предназначен для приклеивания всех видов настенной и напольной керамической плитки (глазурированной плитки, терракоты, клинкера, керамического гранита), также большого формата, как к стабильным, так и не к стабильным основаниям, с хорошей и низкой адгезией, внутри, а в случае применения морозостойкой плитки - снаружи помещений, в том числе на террасах и балконах (с наклоном >2%). Может также использоваться для приклеивания плитки из натурального камня (за исключением мрамора), после предварительной проверки на изменение цвета при контакте с раствором. Может использоваться на основаниях из таких материалов, как: обычные бетоны, бетоны с легким заполнителем, ячеистые бетоны, цементные и цементно-известковые штукатурки, несущие известковые штукатурки, гипсовые штукатурки, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты, цементные и ангидритовые стяжки, включая с обогревом пола, старая керамическая плитка, внутренние наливные асфальты с песочной посыпкой, настенные древесностружечные плиты, основания, покрытые жидкой пленкой или герметизирующими растворами.

Технические данные:

Состав: портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки

Объемная плотность: около 1,60 г/см³

Тип и классификация согласно PNEN 12004:2002/ A1:2003: C2TE

Адгезия после 28 суток к бетонному основанию: $\geq 1,0$ МПа

Сползание: $\leq 0,5$ мм

Содержание растворимого хрома VI: $\leq 0,0002\%$

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

quick-mix

FX 600 Fliesenkleber flexibel ЦЕНА 736,63 руб.

FX 600 Плиточный клей, эластичный

Эластичный клей для нанесения тонким слоем с высокоадгезионными свойствами. Для стен и полов. Для наружных и внутренних работ. Клей класса С2 ТЕ согласно нормам EN 12004.

Технические данные	
Температура применения:	> + 5°C
Время использования при 23°C:	не более 4 часов
Расход воды:	~ 6 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 3 мин.
Время возможной укладки плитки после нанесения клея:	~ 30 мин.
Пригодность для хождения:	спустя ~ 24 часа
Полная нагрузка:	спустя ~ 7 дней
Заделка швов:	спустя ~ 12 часов (стена) спустя ~ 24 часа (пол)
Расход:	~ 1,2 кг/м ² на 1 мм толщины слоя укладки
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг

Свойства:

- высокая эластичность
- высокая стойкость к сползанию
- высокие адгезионные свойства
- прост и удобен в применении
- после затвердевания морозостойкий и водостоек
- особенно пригоден для работы с поверхностями, находящимися под водой
- минеральный состав

- очень низкий выброс вредных веществ (класс ЕС 1R)

Применение:

- для наружных и внутренних работ
- для использования на стенах и полах
- для укладки кафеля и плит из керамики (фаянса), гончарных изделий, прислойной керамической плитки, мозаики, бетонных плит, а также природного камня, не чувствительного к изменению окраски
- для фиксации на плитах из гипсокартона и гипсоволокна, известково-во-цементной и гипсовой штукатурке
- для фиксации на бетоне, цементных и ангидритовых стяжках
- клей пригоден для использования на отопляемых полах и на электрическом панельном отоплении
- на альтернативной гидроизоляции

Качество и безопасность:

- клей гидравлического затвердевания для нанесения тонким слоем класса C2 TE согласно нормам EN 12004
- цемент согласно нормам DIN EN 197
- сторонний, независимый контроль над качеством
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613
- очень низкий выброс вредных веществ (класс EC 1R согласно GEV-EMICODE)

Основание:

Поверхность, на которую наносится клей, должна быть несущей, сухой, чистой и свободной от пыли. Неплотно прилегающую краску и пыль следует удалить. Пористые, интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать универсальной грунтовкой UG фирмы «quick-mix». Гладкие, не абсорбирующие поверхности (к примеру, поверхности из старой плитки) следует обработать кварцевой грунтовкой QG. Поверхность необходимо предварительно основательно очистить. На ней не должно быть остатков очистительных средств. Поверхности на основе сульфата кальция (гипсовые штукатурки, ангидритовые стяжки) в обязательном порядке следует предварительно обработать универсальной грунтовкой UG фирмы «quick-mix».

Нанесение:

Для приготовления клея следует смешать содержимое мешка с ~ 6 л воды и с помощью электродрели с мешалкой или другого соответствующего инструмента довести до рабочей консистенции. Спустя 3 мин. еще раз размешать и использовать в течение 4 часов. Не следует разбавлять уже схватившийся раствор водой или добавлять туда сухую смесь.

Клей следует наносить с помощью зубчатого шпателя так, чтобы обеспечить распределение клея по всей рабочей поверхности. Следует наносить клей лишь на ту площадь, на которую плитка будет положена в течение следующих 30 мин. После образования пленки на поверхности нанесенного клея не разрешается класть на него плитку.

На поверхности, подвергающиеся большой нагрузке (снаружи: террасы, балконы, внутри: промышленные полы и торговые помещения), а также на новые забетонированные поверхности, следует использовать клей FX 900 и плитку класть в «плавающем» методе (buttering-floating) или использовать напольный клей FL 900, чтобы обеспечить отсутствие пустот.

При укладке плитки на отапливаемых монолитных бесшовных полах действуют нормы DIN 4725-4, а также памятка ZDB «Кафель, керамическая плитка, природный камень и бетонные плиты на отапливаемых цементных полах».

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и рабочего основания ниже + 5°C. Свежеположенную плитку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (интенсивное солнечное освещение, мороз, осадки и т.д.). Затирка швов на стенах допускается спустя ~ 12 часов, на полах - спустя ~ 24 часа.

Расход:

Размер зуба	Расход
3x3x3 мм	~ 1,3 кг/м ²
4x4x4 мм	~ 1,7 кг/м ²
6x6x6 мм	~ 2,6 кг/м ²
8x8x8 мм	~ 3,4 кг/м ²

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 25 кг

Примечание:

Технические данные действительны при температуре 23°C / 50% относительной влажности воздуха. Расход также зависит от структуры основания.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси обильно промыть водой. При попадании смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

см. печатаную дату изготовления на упаковке

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Muhleneschweg 6
49090 Osnabrück

DIN EN 12004

Цементосодержащий раствор с повышенными требованиями к качеству, с уменьшенным сползанием и продолжительным открытым временем

- огнестойкость: класс A1 / A1fl
- прочность на отрыв после хранения в сухом месте: > 1,0 Н/мм²
- прочность на отрыв после хранения с подогревом: > 1,0 Н/мм²
- прочность на отрыв после хранения в воде: > 1,0 Н/мм²
- прочность на отрыв после хранения в условиях замораживания / оттаивания: > 1,0 Н/мм²

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

quick-mix

FB 300 Fugenbunt

FB 300 Затирка цветная «Фугенбунт»

Цветной раствор-шлам для затирки швов между керамическими плитками на полу и стенах, а также мозаики. Для швов шириной от 3 до 6 мм. Класс CG 2 согласно нормам DIN EN 13888.

Технические данные	
Температура применения:	от + 5°C до + 30°C
Время замешивания раствора:	~ 2 - 3 мин.
Расход воды:	~ 1,2 - 1,4 л / 5 кг ~ 6 - 7 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 3 - 5 мин.
Время использования:	~ 1 час
Ширина швов:	3 - 6 мм
Расход:	в зависимости от формата плитки
Пригодность для хождения:	спустя ~ 12 часов
Пригодность для нагрузки:	спустя ~ 48 часов
Пригодность для отапливаемых полов:	да
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 5 и 25 кг
Цвета:	серый, белый, пергамон, жасмин, бежевый, серебристо-серый, манхэттен, карамельный, темно-серый, антрацит

Свойства:

- высокая цветостойкость
- уменьшает загрязнение швов благодаря эффекту водоотталкивания
- особенно пригодна в сырых и влажных помещениях
- водоотталкивающая
- твердеет без образования трещин
- затирка для зашламовывания
- морозостойкая и погодоустойчивая затирка после затвердевания
- минеральный состав

Применение:

- для наружных и внутренних работ
- для затирки швов между настенными и напольными керамическими плитками (фаянс, гончарное изделие), мозаики, бетонными плитами, а также плитками из природного камня с закрытыми порами
- для затирки швов особенно в жилых помещениях, а также в сырых и влажных помещениях (ванная комната, душ, кухня и т.д.)
- для применения при нормальных температурных условиях
- для швов шириной от 3 до 6 мм



Качество и безопасность:

- затирка гидравлического затвердевания на цементном вяжущем
- цемент согласно нормам DIN EN 197
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613
- класс CG 2 согласно нормам DIN EN 13888

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. Чтобы избежать цветовых изменений, основание перед заполнением швов должно хорошо просохнуть. Различная глубина швов может привести к неравномерному высыханию раствора и образованию пятен.

Цветная затирка FB 300 разрешается использовать для заполнения швов только на плитках с закрытыми порами. Заполнение швов следует начинать только после полного затвердевания и высыхания клея (следует учитывать техническую информацию плиточного клея).

Нанесение:

Смешать содержимое мешка с водой (5 кг: ~ 1,2 - 1,4 л воды; 25 кг: ~ 6 - 7 л) и с помощью подходящего смесителя / электродрели с мешалкой довести до шламообразной / вязкой консистенции без комков. После выдержки в течение 3-5 мин. еще раз перемешать и использовать в течение 1 часа. Раствор необходимо всегда смешивать с одинаковым количеством воды, т.к. различное содержание воды может стать причиной цветовых различий или образования пятен. Уже схватившийся раствор нельзя разбавлять водой или смешивать с сухой смесью.

Нанести приготовленный раствор диагонально к швам с помощью резинового скребка, твердой резиновой доски или лопаточки. При необходимости повторно нанести. После схватывания раствора (тест пальцем) следует диагонально к сечению швов удалить избыточный раствор влажной губкой, не вымывая при этом поверхность швов. Остатки раствора на поверхности плитки после высыхания следует удалить влажной губкой.

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже + 5°C и выше + 30°C. Свежезаполненные швы следует предохранять от слишком быстрого высыхания и неблагоприятных погодных условий (интенсивного солнечного воздействия, мороза, осадков и т.д.).

В случае необходимости следует закрыть их пленкой.

Рекомендуется сделать пробный образец.

Размер плитки

5 x 5 см
10 x 10 см
15 x 15 см
30 x 30 см
1,2 кг/м² 0,
6 кг/м²
0,4 кг/м² 0,
25 кг/м²

Расход

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 5 и 25 кг

Примечание:

Технические данные действительны при температуре 20°C / 50% относительной влажности воздуха.

Различная глубина швов и различное содержание воды могут привести к неравномерному высыханию раствора и образованию пятен. Рекомендуется сделать пробный образец.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. тж. информацию на упаковке.

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru



NATURSTEIN-KLEBER 108

Белый, эластичный клей для натурального камня

ЦЕНА 690.00 руб.

Клей для плитки и калиброванных плит из натурального камня, а также керамической плитки заводского изготовления в виде сухой смеси связующих, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После затворения водой образует белую, однородную массу. После затвердевания водо- и морозостойкий. Благодаря добавлению траса и других специальных компонентов, клей имеет свойства, предотвращающие изменение окраски камня и появление высолов. Отличается высокой эластичностью, адгезией и широким спектром применения.

Применение:

Раствор предназначен для приклеивания плитки и калиброванных плит из натурального камня (мрамора, известняка, гранита и т. п.), как к стабильным, так и подверженным скалыванию основаниям, с хорошей и низкой адгезией, внутри и снаружи помещений, в том числе на террасах и балконах (с наклоном >2%). Может также использоваться для приклеивания других видов плитки (глазурованной плитки, терракоты, клинкера, керамогранита), в том числе большого формата. Может использоваться на основаниях из таких материалов, как: обычные бетоны, бетоны с легким заполнителем, ячеистые бетоны, цементные, цементно-известковые штукатурки и штукатурки других типов с соответствующей прочностью, жестко закрепленные гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты, цементные и ангидритовые стяжки, в том числе с обогревом пола, старая керамическая плитка, внутренние литые асфальты, настенные древесностружечные плиты, основания, покрытые жидкой пленкой или герметизирующими составами.

Технические данные:

Состав: белый портландцемент, трас, минеральные заполнители, модифицирующие добавки

Объемная плотность: около 1,65 г/см³

Тип и классификация согласно PNEN 12004:2002/ A1:2003: C2TE

Адгезия после 28 суток к бетонному основанию: $\geq 1,0$ МПа

Сползание: $\leq 0,5$ мм

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг»

(ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru



MURLEP 125

Zaprawa murarska cienkowarstwowa

ЦЕНА 275,00 руб.

Кладочный раствор для соединения элементов с тонкими швами заводского изготовления в виде сухой смеси минерального связующего, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После смешивания с водой образует массу в виде клеевого раствора. После затвердевания водо- и морозостойкий. Предотвращает возникновение термических мостиков в местах швов между элементами зданий.

Применение:

Раствор предназначен для выполнения наружных и внутренних стен из блоков из ячеистого бетона (например, газобетона), соединенных тонкими швами. Подходит также для укладки стен из известково-песочных блоков (силикатных). Кроме этого может быть применён внутри зданий для выравнивания и затирки поверхностей стен выполненных из блоков.

Состав: портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки

Насыпная плотность сухой смеси: около 1,47 г/см³

Объемная плотность затвердевшего раствора: около 1,4 г/см³

Адгезия к основанию: разрушение в основании

Прочность на сжатие после 28 суток: М10

Прочность на изгиб после 28 суток: ≥ 3 МПа

Абсорбция воды, вызванная капиллярным подсосом: < 1,13 кг/м²/мин

Паропроницаемость μ (табличное значение): 5/20

Прочность шва (табличное значение): ≥ 0,30 МПа

Коэффициент теплопроводности λ (табличное значение): < 0,47 Вт/ м*К

Реакция на огонь: Класс А1

Крупность заполнителя: 0-0,5 мм

Содержание хлоридов: ≥ 0,0 1%Cl

Содержание растворимого хрома VI: ≤ 0,0002%

Длина блока	Высота блока	Толщина блока	Расход сухой смеси на 1м ² стены, при толщине швов 3 мм	
			швы	швы
		(стены)		
49/59 см	24 см	18,0 см	4,5/4,3 кг	-
		24,0 см	6,0/5,7 кг	-
		30,0 см	7,5/7,2 кг	-
		36,0 см	9,0/8,6 кг	-
60 см	20 см	15,0 см	-	3,2 кг
		17,5 см	-	3,7 кг
		20,0 см	-	4,2 кг
		24,0 см	-	5,0 кг
		30,0 см	-	6,3 кг
		36,5 см	-	7,7 кг

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru



Гладкая машинная цементно-известковая штукатурка

KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 500

ЦЕНА 235,00 руб.

Универсальный мелкозернистый штукатурный раствор в виде сухой смеси заводского изготовления минеральных вяжущих, минеральных заполнителей и добавок, улучшающих эксплуатационные свойства. После затворения водой образует однородный штукатурный раствор, легкий в обработке и высокой адгезией к основанию. Подходит для внутренних и наружных работ.

Применение:

Раствор предназначен для машинного или ручного выполнения гладких многослойных штукатурных покрытий непосредственно на стенах, сложенных из блоков YTONG, HEBEL и т. п., с керамическими элементами, на известково-песчаных и бетонных основаниях. Допускается применение в качестве грунтовочного покрытия под декоративные штукатурки и краски.

Технические данные:

Состав: портландцемент, сухогашеная известь, минеральные заполнители (в том числе перлит), модифицирующие добавки

Объемная плотность свежего раствора: около 1,50 г/см³

Объемная плотность затвердевшего раствора: около 1,20 г/см³

Содержание воздуха: около 29%

Прочность на сжатие после 28 суток: кат. CS II

Прочность на изгиб после 28 суток: $\geq 1,0$ МПа

Адгезия к основанию и степень растрескивания: $\geq 0,4$ МПа; FP: В

Абсорбция воды, вызванная капиллярным подсосом: категория W0

Коэффициент паропроницаемости μ : 7,8

Коэффициент теплопроводности λ (табличное значение): $< 0,47$ Вт/ м*К

Реакция на огонь: Класс А1:

Крупность заполнителя: до 1,25 мм

Содержание растворимого хрома VI: $\leq 0,0002\%$

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru



KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 502 L

Легкая машинная цементно-известковая штукатурка

ЦЕНА 325,00 руб.

Штукатурный раствор в виде сухой смеси заводского изготовления минеральных связующих, минеральных заполнителей (в том числе легких – перлита) и улучшающих эксплуатационные свойства добавок, дополнительно гидрофобизированная. После затворения водой образует однородный штукатурный раствор с высокой адгезией к основанию. После затвердевания водо- и морозостойкий. Подходит для применения внутри и снаружи зданий, в том числе в помещениях с повышенной относительной влажностью (кухни, душевые комнаты, сауны и т.п.).

Раствор предназначен прежде всего для машинного или ручного выполнения традиционных многослойных штукатурных покрытий внутри и снаружи зданий. Подходит также для выполнения грунтовочных штукатурных покрытий под декоративную штукатурку. Допускается применение на стенах и перекрытиях из бетона, керамических, песчано-известковых элементов, лёгких бетонов и т. п.

Технические данные:

Состав: портландцемент, сухогашеная известь, минеральные заполнители (в том числе перлит), модифицирующие добавки

Объемная плотность свежего раствора: около 1,50 г/см³

Объемная плотность затвердевшего раствора: около 1,20 г/см³

Содержание воздуха: около 29%

Прочность на сжатие после 28 суток: кат. CS II

Прочность на изгиб после 28 суток: $\geq 1,0$ МПа

Адгезия к основанию и степень растрескивания: $\geq 0,4$ МПа; FP: В

Абсорбция воды, вызванная капиллярным подсосом: категория W0

Коэффициент паропроницаемости μ : 7,8

Коэффициент теплопроводимости λ (табличное значение): $< 0,47$ Вт/ м*К

Реакция на огонь: Класс А1:

Крупность заполнителя: до 1,25 мм

Содержание растворимого хрома VI: $\leq 0,0002\%$

Упаковка:

Мешки по 30 кг на поддонах по 35

шт.

Хранение:

До 9 месяцев от даты изготовления

в сухом месте, в герметичной

заводской упаковке.

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru



DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Гидроизоляционная смесь

ЦЕНА 890,00 руб.

Однокомпонентный гидроизолирующий раствор в виде сухой смеси заводского изготовления минеральных и органических вяжущих материалов, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После затворения водой принимает вид однородного раствора, который удобен в работе и отличается высокой адгезией к основанию. После высыхания образует бесшовное изоляционное покрытие легкого, среднего или тяжелого типа в зависимости от количества и толщины наложенных слоев. Стойкое к воздействию воды в бассейнах, водопроводной воды и воды повышенной температуры. Паропроницаемое. Применяется внутри и снаружи помещений на сухих и слегка влажных основаниях.

Применение:

Раствор предназначен для гидроизоляции во всех помещениях с повышенной влажностью (душевые, ванные комнаты и т.п.), для гидроизоляции внутренних и внешних поверхностей емкостей и бассейнов, гидроизоляции стен подвалов и фундаментов с внешней стороны, а также выполнения гидроизоляции террас и балконов с использованием усиливающей стеклосетки. Может применяться для изоляции минеральных оснований с максимальной шириной трещин до 0,4 мм. Гидроизоляционным раствором могут покрываться следующие основания: обычные бетоны, стены из керамических, силикатных, бетонных элементов из легких наполняющих и ячеистых бетонов – выполненные с полным швом, цементные и цементно- известковые штукатурки.

Технические данные:

Состав: портландцемент, полимерные вяжущие материалы, минеральные заполнители, модифицирующие добавки.

Насыпная плотность: около 1,68 г/см³.

Способность заполнения трещин: ≤ 0,4 мм

Адгезия к бетонному основанию: ≥ 1,0 МПа

Водонепроницаемость: ≥ 0,5 МПа

Стекание: отсутствует

Содержание растворимого хрома VI: ≤ 0,0002 %

Температура применения (воздуха, рабочей поверхности, материалов) : от +5оС до +25оС

Минимальная толщина покрытия: 2 мм. Максимальная толщина покрытия: 5 мм.

Минимальное количество наносимых слоев раствора: 2

Время пригодности к применению после затворения водой: около 2 часов при температуре +20оС

Время предварительного отвердевания: около 60 минут. Время высыхания первого слоя: около 3 часов.

Время высыхания второго и последующих слоев: около 3–4 часов

Расход: около 1,5-1,7 кг/м² для слоя изоляции толщиной 1 мм.

ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (ООО «Фирма РКХ»)

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр.1

Тел./факс: (495) 988-43-66

www.kirpitch.ru, e-mail: russbrick@mail.ru



Грунтовка глубокого проникновения

TIEFGRUND-LMF 301 ЦЕНА

980,00 руб.

Грунтовка, не содержащая растворителей, изготавливаемая на основе водной дисперсии акриловой смолы. Ограничивает и выравнивает впитывающую способность оснований, укрепляет пылеобразующие основания. Увеличивает адгезию, облегчает нанесение малярных покрытий или растворов. Стойкая к омылению, а также к влиянию атмосферных воздействий. Глубокого проникновения. Для внутренних и наружных работ.

Применение:

Средство предназначено для грунтования впитывающих оснований из обычных и ячеистых бетонов (например, газобетона), стен из кирпича, блоков и пустотелых блоков, штукатурок, гипсовых и гипсокартонных листов перед нанесением дисперсионных красок, клеящих растворов, финишных шпаклевок, керамической плитки, цементных оснований, обоев и т. п.

Технические данные:

Состав: водная дисперсия акрилового полимера, вспомогательные средства

Объемная плотность: около 1,02 г/см³ рН: около 7

Упаковка:

Емкости 1 л в коробках по 12
штук. Емкости 5 л на поддонах
по 120 штук. Емкости 20 л на
поддонах по 30 штук.

Хранение:

До 12 месяцев от даты изготовления
в сухом месте, в не поврежденной
фабричной упаковке при
температуре от +5°C до +25°C.

Ссылочный документ:

PN-C-81906:2003



ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг»

123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, офис 218
(495) 988-43-66, 505-18-81

www.rusbrick.ru, e-mail: russbrick@mail.ru

от 22.09.2010

Уважаемые партнеры!
Наша фирма предлагает Вам более 800 видов кирпича.
Наибольшим спросом пользуются:

1. Керамические поризованные блоки:

	RAUF 14,5 NF (510*253*219)	115,00 руб./шт.		Wienerberger Porotherm 51 (510*250*219)	109,53 руб./шт.
	RAUF 11,3 NF (398*253*19)	96,50 руб./шт.		Wienerberger Porotherm 25 (250*380*219)	75,40 руб./шт.
	RAUF 10,8 NF (380*253*219)	91,50 руб./шт.		Wienerberger Porotherm 38 (380*250*219)	76,04 руб./шт.
	BRAER 10,7NF (380*250*219)	43,57 руб./шт.			

2. Кирпич лицевой Российских заводов:

Красный (250*120*65)	Светлый «Лотус» (250*85*65)	Коричневый (250*120*65)
 от 9,00 руб./шт.	 от 16,00 руб.	 от 17,00 руб./шт.

3. Кирпич лицевой зарубежных заводов:

Röben	Wienerberger	Terca	FELDHAUS KLINKER
Oslo (белый)	Terra (коричневый)	Safari (желтый)	Carmesi Antic
 37,50 руб./шт.	 29,80 руб./шт.	 27,88 руб./шт.	 49,32 руб./шт.

Также предлагаем Вам широкий спектр других стройматериалов:

- Тротуарный кирпич и клинкерная плитка (Feldhaus, Röben, Wienerberger и др.)
- Газобетонные блоки (Aeroc, Ytong)
- Пазогребневые плиты (Россия Волма, Декор-1) и ГСП (Декор-1)
- Кладочные растворы (Quick-Mix, Kreisel)
- Ступени керамические (Stroeher)

С уважением, ООО «Фирма Русский Кирпич Холдинг» (495) 988-43-66

Все подробности: www.brick.su



ООО «Фирма РУССКИЙ КИРПИЧ ХОЛДИНГ»

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, офис 218

Тел./факс: (499) 946-92-94; тел: (495) 505-18-81, 504-95-64, 995-01-75

www.rusbrick.ru, e-mail: rusbrick@mail.ru

РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА МАТЕРИАЛА С БАЗЫ: ПРОДУКЦИЯ KREISEL

№	Товар	Кол-во	Ед.	Цена продажа руб.	№№ страницы
<u>КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ И КАМНЯ</u>					
1	Клей для плитки 102 MULTI морозостойкий, 25кг	84	меш	240,00	1
2	Клей для плитки 103 SUPER MULTI усиленный, 25 кг	42	меш	450,00	2
3	Клей для плитки 104 ELASTI MULTI SPECIAL эластичный, 25 кг	42	меш	570,00	3
4	Клей для камня NATURSTEIN-KLEBER белый, 25 кг	48	меш	690,00	4
5	Клей PORENBETONKLEBER 125 для блоков из ячеистого бетона, 25кг	42	меш	275,00	5
<u>ШТУКАТУРКИ</u>					
6	Штукатурка KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 500 цементно-известковая, гладкая, 30 кг.	35	меш	235,00	6
7	Штукатурка KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 502 LEICHT цементно-известковая, легкая, 30 кг.	35	меш	325,00	7
<u>ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ</u>					
8	Гидроизоляционная смесь 810 DICHTUNGSSCHLAMME, 25 кг.	48	меш	890,00	8
<u>ГРУНТУЮЩЕЕ СРЕДСТВО</u>					
9	Грунтующее средство 301.20 TIEFGRUND LMF, 20л	30	канистра	980,00	9



ООО «Фирма РУССКИЙ КИРПИЧ ХОЛДИНГ»

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, офис 218
Тел./факс: (499) 946-92-94; тел: (495) 505-18-81, 504-95-64, 995-01-75
www.rusbrick.ru, e-mail: rusbrick@mail.ru

РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА МАТЕРИАЛА С БАЗЫ.

Продукция Quick-mix

	Код	Артикул	Наименование	Упаковки		Цена прода- жа руб.	№№ страни- цы
				колич.	ед. изм.		
Средство для удаления известкового налета							
1	12329	KSE	12 кг	12	kg	750,00	11-12
Известковая штукатурка для машинного нанесения							
2	07010	MKE	Известковая штукатурка для машинного нанесения	30	kg	533,60	13-14
Цементная мелкозернистая стяжка, 4 мм							
3	03612	RA 20	Ремонтная выравнивающая шпаклевочная масса	25	kg	751,34	15-17
4	03616	RE 50	Ремонтная стяжка	25	kg	563,42	18-21
5	27360	FA 20	Армированная волокнами - выравнивающая масса (3 до 20 мм)	25	kg	867,45	22-24
Системы для кладки плиток							
6	30711	FX 900	Высокоэластичный клей	25	kg	869,63	25-27
7	30411	FL 900	Клей для напольных покрытий	25	kg	791,84	28-30
8	30611	FX 600	Плиточный клей, эластичный	25	kg	736,63	31-33
Цветная затирка							
9	31722	FB 300	белая, 5 кг	5	kg	294,78	34-36
10	31730	FB 300	пергамон, 5 кг	5	kg	340,33	34-36
11	31731	FB 300	язмин, 5 кг	5	kg	340,33	34-36
12	31723	FB 300	бежевая, 5 кг	5	kg	340,33	34-36
13	31729	FB 300	карамельная, 5 кг	5	kg	340,33	34-36
14	31724	FB 300	серебро-серая, 5 кг	5	kg	335,96	34-36
15	31726	FB 300	мэнхаттан, 5 кг	5	kg	340,33	34-36
16	31727	FB 300	тёмно-серая, 5 кг	5	kg	340,33	34-36
17	31725	FB 300	антрацитовая, 5 кг	5	kg	340,33	34-36
Эластический шовный раствор - супер							
18	42657	EO-FFU 5 gr.	серый	5	kg	205,47	
19	42957	EO-FFU 5 we.	белый	5	kg	303,94	



ООО «Фирма РУССКИЙ КИРПИЧ ХОЛДИНГ»

Выставочный зал: г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, офис 218
Тел./факс: (499) 946-92-94; тел: (495) 505-18-81, 504-95-64, 995-01-75
www.rusbrick.ru, e-mail: rusbrick@mail.ru

РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА МАТЕРИАЛА С БАЗЫ: ПРОДУКЦИЯ YTONG.

№	Товар	Кол-во	Ед.	Цена продажа руб.	№№ страницы
<u>ИНСТРУМЕНТЫ</u>					
1	Лопаточка для торцевания/Кельма шириной 37,5см	3	шт.	650,00	10
2	Лопаточка для торцевания/Кельма шириной 30см	3	шт.	650,00	10
3	Киянка	10	шт.	550,00	10
4	Рубанок для ячеистого бетона	10	шт.	850,00	10
5	Уголок	3	шт.	950,00	10
6	Скребок для канавок / Штроборез	10	шт.	480,00	10
7	Доска для затирания / Шлифовальная доска для ячеистого бетона	3	шт.	850,00	10
<u>СТЕНОВЫЕ БЛОКИ</u>					
8	YTONG блоки ровные 62,5*25*10 см (90) В3,5-D500 (д*ш*в) 625*250*100 мм (90 шт)	90	шт.	105,00	