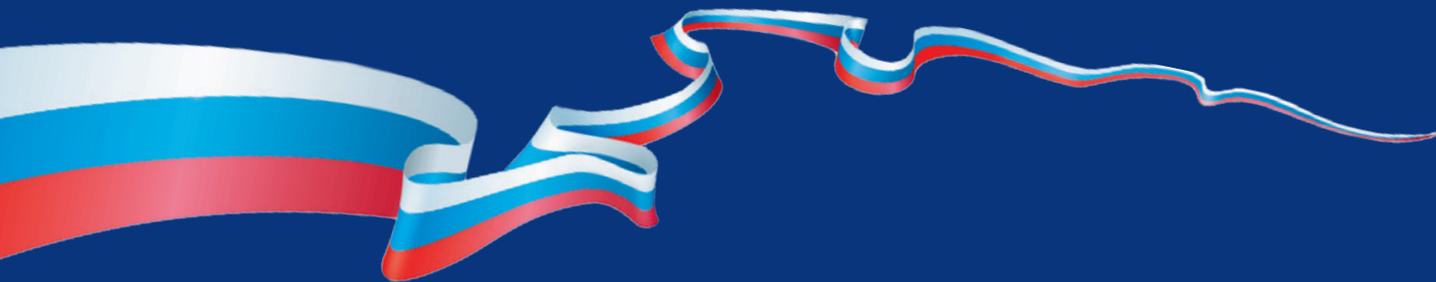


РУСБИТО



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КАЧЕСТВЕННЫХ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

2008 год

Создана группа компаний «РУСГИПС» для производства и продвижения на рынке строительных материалов на основе гипса.

2009 год

Проведены поисково-оценочные работы, утверждены запасы, пройдены экспертизы, разработаны и утверждены проекты Ильичёвского месторождения гипса.

2010 год

Начаты работы по добыче и реализации гипсового камня. Смонтирован и запущен участок по производству гипсового вяжущего марок Г-5, Г-6 и Г-7.

2011-2012 год

Осуществлены пуско-наладочные работы и введена в эксплуатацию линия сухих строительных смесей.

2013 год

Разработаны рецептуры и освоено производство смесей на цементной основе.

2014 год

Продукция компании прошла сертификацию на соответствие Европейским стандартам — сертификат по EN 12004+A1:2012.

2016 год

Введена в эксплуатацию новая линия по производству гипсового вяжущего, в три раза увеличивающая производственную мощность предприятия.



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КАЧЕСТВЕННЫХ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

Группа компаний «РУСГИПС» является одним из лидеров на рынке производителей сухих строительных смесей России по критерию соотношения цены и качества. Предприятие представляет собой полнофункциональный производственно-сырьевой комплекс, включающий: сырьевую базу – Отраденское месторождение гипсового камня, завод по производству гипсового вяжущего, линию сухих строительных смесей, комплекс производства песка, логистический центр для отгрузки продукции автомобильным и железнодорожным транспортом. Добываемое сырье и произведенная продукция проходят строгий контроль на соответствие ГОСТам.

В России функционируют около трёхсот предприятий, выпускающих сухие строительные смеси. Однако компаний, владеющих собственными сырьевыми базами, не так много. Таким образом, наличие собственного месторождения гипсового камня высокого качества позволяет группе компаний «РУСГИПС» изготавливать продукцию, выгодно отличающуюся от конкурентных образцов.

Клей для керамической плитки и керамогранита «STRONG RUSGIPS» сертифицирован в Европе по евростандарту EN 12004+A1:2012 по категории C1.

Продукция нашей компании имеет все необходимые сертификаты и свидетельства, награждена дипломами международных выставок.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

В нашей компании работают квалифицированные специалисты, прошедшие обучение и аттестацию.

Сырье и материалы, а также все виды готовой продукции дополнительно тестируются по специально разработанным методикам, позволяющим более полно и всесторонне оценить их качественные характеристики.

Вся продукция торговой марки «РУСГИПС» сертифицирована в системе ГОСТ Р.



Лаборатория предприятия оснащена необходимыми средствами измерения и испытательным оборудованием для проведения входного операционного и приёмочного контроля в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

- ВЫСОКОПРОЧНЫЙ**
- ЛЕГКО РАЗРАВНИВАЕТСЯ**
- БЕЗУСАДОЧНЫЙ**
- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»**
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ И ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ**

Основа смеси	Цемент
Цвет	Серый
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	от 10 до 60
Температура основания при нанесении (°C)	от +5
Начало схватывания от затворения (мин)	не ранее 120
Время хождения (час)	через 24
Полный набор прочности (сут)	28
Пропорции смешивания (л/кг)	0,4-0,45
Прочность на сжатие (МПа)	не менее 20

Основания:

Применяется по бетонным, цементно-песчаным основаниям. Возраст бетонных и цементно-песчаных оснований должен быть не менее 28 суток.

Выпускается по **ТУ 5745-001-48456123-2016**.

Инструкция по применению:

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах от +5 до +30°C и уровень влажности воздуха не более 75%.

Подготовка поверхности: Основание должно быть сухим и обладать прочностью не ниже прочности ровнителя для пола. Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для усиления прочности сцепления материала с основанием необходимо обработать поверхность грунтом в один-два слоя. Выбор грунта осуществляется в соответствии с типом основания. Не следует допускать запыления загрунтованных поверхностей. Выбоины, трещины глубиной более 10 см за 3-7 суток до начала проведения основных работ тщательно заделываются **РОВНИТЕЛЕМ №2 Русгипс**.

РОВНИТЕЛЬ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛА



№ 2

25 кг

**ТОЛЩИНА ВЫРАВНИВАНИЯ ДО 60 ММ |
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ | ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»**



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Перед нанесением раствора на вертикальные поверхности по периметру помещения укладывается кромочная лента для наливных полов. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Приготовление раствора: Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой (на 1 кг сухой смеси 0,4-0,45 л) и перемешать до получения однородной массы в течение 2-3 минут. Перемешивание производится механизированным способом: профессиональным миксером с насадкой на малых оборотах. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 120 минут.

Выравнивание под отделку керамической плиткой или нанесение наливных ровнителей для полов: Приготовленный раствор выкладывается на основание до необходимого уровня в течение 120 минут после затворения, а затем равномерно распределяется по основанию правилом. Полученная поверхность после высыхания пригодна для укладки керамической плитки или для нанесения наливных полов, например, **РУСГИПС Универсальный №3**.

При необходимости выравнивания перепадов более 60 мм **РОВНИТЕЛЬ для пола** наносит в несколько слоев.

НАЛИВНОЙ ПОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



№ 3



25 кг

- САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ И БЕЗУСАДОЧНЫЙ
- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ И ПРОЧНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

Основа смеси	Комплексное вяжущее
Цвет	Серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.25-0.3
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	5-100
Жизнеспособность раствора (мин)	в течение 40
Прочность при изгибе, через 7 суток (МПа)	≥4,5
Предел прочности при сжатии, ч-з 7 сут. (МПа)	≥16
Прочность сцепления, ч-з 28 сут. (МПа)	≥0.7
Время набора прочности (сут)	7
Расход смеси на 1 м ² при слое 10 мм (кг)	17-20

Описание:

Самовыравнивающаяся сухая смесь на основе комплексного вяжущего с использованием фракционированного кварцевого песка, высокоэффективных модифицирующих добавок и регулятора твердения.

Обеспечивает гладкую поверхность, которая не нуждается в дополнительном выравнивании.

Выпускается по ТУ 5745-001-48456123-2011.

Область применения:

Наливной пол №3 Универсальный предназначен для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола в жилых и общественных помещениях слоем от 5 мм до 100 мм. Данная сухая смесь позволяет создавать полы высокого качества, дает возможность получить прочную, абсолютно ровную и гладкую поверхность для дальнейшей укладки напольных покрытий (линолеум, паркет, ламинат, керамическая плитка, керамогранит и др.). **Наливной пол №3** также используется для устройства обогреваемых полов. Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения.

ТОЛЩИНА СЛОЯ 5-100 ММ | ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Инструкция по применению:

Для ручного нанесения: В чистую ёмкость налить 0.25-0.3 литра чистой холодной воды из расчета на 1 кг сухой смеси, насыпать смесь (можно в несколько приёмов) и мешать миксером до получения однородной массы. Полученный раствор выдержать не менее 5 минут и повторно перемешать. Передозировка воды недопустима. В процессе применения раствора добавление воды, сухой смеси, а также других компонентов недопустимо! Готовый раствор необходимо использовать в течение 40 минут с момента затворения. **Для машинного нанесения:** Сухую смесь засыпать в бункер машины и, регулируя подачу воды, подобрать требуемую консистенцию смеси. Для проверки консистенции раствора необходимо вылить около 1 литра полученного раствора на непитывающее основание. Диаметр пятна должен быть не менее 45 см. **Порядок нанесения:** Приготовленный раствор равномерно вылить на подготовленное основание до установленной высоты без технологических перерывов и распределить при помощи правила или гладкой металлической терки. Для удаления воздушных пузырьков свежеслитый раствор необходимо прокатать игольчатым валиком. В период проведения работ и твердения поверхности следует избегать сквозняков, попадания прямых солнечных лучей, смены температурно-влажностного режима. В процессе работы и в течение 48 часов после ее завершения температура в помещении не должна быть ниже +5 °С и выше +35 °С. Ходить по полу можно через 48 часов. Работы по укладке напольных покрытий рекомендуется проводить не ранее чем через 7 суток после высыхания пола.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

- БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАТЛЕВАНИЯ
- ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
- УВЕЛИЧЕННАЯ ЖИЗНЕСТОЙКОСТЬ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.6-0.7
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	5-50
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 120
Предел прочности при изгибе (МПа)	≥1,5
Предел прочности при сжатии (МПа)	≥3,0
Время набора прочности (сут)	7
Расход смеси на 1 м ² при слое 10 мм (кг)	8-9

Описание:

Высококачественная сухая штукатурная смесь машинного нанесения на основе гипсового вяжущего с использованием лёгких минеральных заполнителей и комплекса модифицирующих добавок. Обладает высокими эксплуатационными свойствами: хорошей адгезией, высокой прочностью, пластичностью, а также регулирует влажностный режим в помещении, создавая благоприятный микроклимат.

Выпускается по ГОСТ 31377-2008.

Область применения:

Предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков внутри жилых и общественных помещений с нормальной влажностью машинным способом под последующую декоративную отделку без дополнительного шпатлевания. Наносится на все твердые основания: бетон, кирпич, ГКЛ, цементная штукатурка, ЦСП и др.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

№ 6



30 кг

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 30 кг.
- Паллета, мешков | 40 шт.
- Фура 20 т, паллет | 17 шт.

Инструкция по применению:

Засыпать сухую смесь в бункер штукатурной машины. Установить расход поступающей в машину воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Готовую растворную смесь наносить методом набрызга, ровным слоем по всей оштукатуриваемой поверхности, предназначенной к обработке в течение одного рабочего цикла. Сначала следует заполнить глубокие отверстия и впадины, после чего нанести раствор на линии углов, затем равномерно нанести на всю оштукатуриваемую поверхность. Разравнивание, стягивание, распределение смеси по поверхности производится h-образным правилом в течение 45-60 мин с момента нанесения штукатурки № 6.

Подрезание раствора на сформированной поверхности следует производить не ранее 60-80 мин после нанесения раствора или 30-45 мин с момента окончания его разравнивания. Затирка поверхности выполняется через 40 минут с момента подрезки. Выровненную поверхность обильно смочить водой из распылителя. Выдержать 3-6 мин, далее смоченная поверхность затирается губчатой теркой, после этого затертая поверхность обрабатывается широкими шпателями до гладкого состояния. Потолки оштукатуриваются толщиной до 15 мм, если необходим более толстый слой – применяется армирующая сетка. Для получения более толстого слоя необходимо первый, еще не затвердевший слой обработать, штукатурным гребнем и после затвердения нанести второй слой.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ



№ 7



30 кг

- БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- РАСХОД В 1,5 РАЗА МЕНЬШЕ ТРАДИЦИОННЫХ ШТУКАТУРНЫХ СМЕСЕЙ
- ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАТЛЕВАНИЯ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (Светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.55-0.60
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	5-40
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 60
Предел прочности при изгибе (МПа)	≥1,0
Предел прочности при сжатии (МПа)	≥2,5
Время набора прочности (сут)	7
Расход смеси на 1 м ² при слое 10 мм (кг)	~8-9

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 30 кг.
- Паллета, мешков | 40 шт.
- Фура 20 т, паллет | 17 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,5–0,6 л воды. Размешать механическим способом: при помощи электродрели с насадкой (400–600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать.

При 20°C приготовленная штукатурка гипсовая сохраняет рабочую консистенцию не менее 60 минут. Готовый раствор нанести на поверхность мастерком или кельмой слоем от 5 до 40 мм и разровнять правилом.

После начала схватывания (60–100 минут после нанесения) раствора поверхность выровнять, через 15–40 минут поверхность увлажнить и затереть губчатой теркой, а затем окончательно загладить широким шпателем.

Полученная поверхность не нуждается в последующем шпатлевании. При необходимости выравнивание можно выполнять в несколько слоев, делая на первом, еще мягком слое, насечки, и после полного его затвердевания наносить второй слой.

Описание:

Однокомпонентная сухая штукатурная смесь ручного нанесения на основе гипсового вяжущего, лёгких минеральных заполнителей и комплекса модифицирующих добавок.

Обеспечивает гладкую поверхность, проста в применении и не содержит вредных для здоровья человека веществ, а также регулирует влажностный режим в помещении, создавая благоприятный микроклимат.

Выпускается по **ТУ 5742-008-48456123-2013**.

Область применения:

Предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков внутри жилых и общественных помещений с нормальной влажностью под последующую декоративную отделку без дополнительного шпатлевания. Используется по поверхностям из бетона, кирпича, пеноблоков, ГКЛ, цементной штукатурки, ЦСП, и др.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ТОЛСТОСЛОЙНАЯ

№ 8



25 кг

- ТОЛЩИНА НАНОСИМОГО СЛОЯ ДО 80 ММ
- БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАТЛЕВАНИЯ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (Светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.55-0.60
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	10-80
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 60
Предел прочности при изгибе (МПа)	≥1,0
Предел прочности при сжатии (МПа)	≥2,5
Время набора прочности (сут)	7
Расход смеси на 1 м ² при слое 10 мм (кг)	~10

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 48 шт.
- Фура 20 т, паллет | 17 шт.

Описание:

Высококачественная сухая штукатурная смесь ручного нанесения на основе гипсового вяжущего с использованием комплекса модифицирующих добавок.

Обладает высокими эксплуатационными свойствами: хорошей адгезией, высокой прочностью, пластичностью, а также регулирует влажностный режим в помещении, создавая благоприятный микроклимат.

Выпускается по **ТУ 5745-009-48456123-2013**.

Область применения:

Предназначена для толстослойного оштукатуривания потолков и стен из бетона, газобетона с обычным твердым основанием под окраску или оклейку. Не требует дальнейшего шпатлевания. Для внутренних работ в помещениях с нормальным уровнем влажности.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,5–0,6 л воды. Размешать механическим способом: при помощи электродрели с насадкой (400–600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать.

При 20°C приготовленная штукатурка гипсовая сохраняет рабочую консистенцию не менее 60 минут. Готовый раствор нанести на поверхность мастерком или кельмой слоем от 10 до 80 мм и разровнять правилом. После начала схватывания (45–60 минут после нанесения) раствора поверхность выровнять, через 15–40 минут поверхность увлажнить и затереть губчатой теркой, а затем окончательно загладить металлической теркой или широким шпателем.

Полученная поверхность не нуждается в последующем шпатлевании. При необходимости выравнивание можно выполнять в несколько слоев, делая на первом, еще мягком слое, насечки, и после полного его затвердевания наносить второй слой.

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БАЗОВЫЙ



№ 9



20 кг

- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СПОЛЗАНИЮ**
- УДЛИНЕННОЕ ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ**
- ПРОСТОТА И УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ**
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ**

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 20 кг.
- Паллета, мешков | 72 шт.
- Фура 20 т, паллет | 14 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,25-0,27 л воды (температура воды от +5 до +20°C). Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать.

При 20°C приготовленный плиточный клей сохраняет рабочую консистенцию не менее 180 минут. Готовый раствор нанести на подготовленную поверхность зубчатым шпателем под углом 45°-60°. На нанесенный раствор уложить плитку с небольшим поворотным движением и нажимом. Плитка должна быть уложена в течение 15 минут после нанесения смеси на основание. При превышении времени нахождения нанесенного раствора на основании более 15 минут, состав необходимо снять с основания, перемешать в ёмкости и вновь нанести на основание. Время корректировки положения плитки составляет 15 минут. Полную нагрузку и затирку швов проводить не ранее чем через 72 часа.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ОПТИМА

- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СПОЛЗАНИЮ**
- УЛУЧШЕННАЯ ВОДОСТОЙКОСТЬ**
- УДЛИНЕННОЕ ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ**
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ**

№ 10



25 кг

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ | ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,24-0,27 л воды (температура воды от +5° до +20°C). Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков.

Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать. При 20°C приготовленный плиточный клей сохраняет рабочую консистенцию не менее 180 минут. Готовый раствор нанести на подготовленную поверхность зубчатым шпателем под углом 45°-60°. На нанесенный раствор уложить плитку с небольшим поворотным движением и нажимом. Плитка должна быть уложена в течение 15 минут после нанесения смеси на основание. При превышении времени нахождения нанесенного раствора на основании более 15 минут, состав необходимо снять с основания, перемешать в емкости и вновь нанести на основание. Время корректировки положения плитки составляет 15 минут. Полную нагрузку и затирку швов проводить не ранее чем через 72 часа.

Основа смеси	Смешанное вяжущее
Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.25-0.27
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	3-10
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Время корректировки плитки (мин)	15
Открытое время (мин)	15
Прочность сцепления при отрыве (МПа)	не менее 0.6
Время набора прочности (сут)	7
Температура окружающей среды при нанесении (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 10 мм (кг)	~2.5 - 3

Описание:

Высококачественная сухая клеевая смесь на основе смешанного вяжущего, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Данный клей обладает высокими эксплуатационными свойствами: быстрой фиксации, удобством в применении, устойчивостью к сползанию плитки.

Выпускается по **ТУ 5772-002-48456123-2012**

Область применения:

Предназначен для проведения работ по облицовке стен и полов керамической, кафельной, мозаичной плиткой. Применяется для внутренних работ, в том числе в помещениях с повышенной влажностью. Сухая клеевая смесь может использоваться на различных основаниях, таких как: бетон, пенобетон, кирпич, цементно-песчаные и гипсовые штукатурки, цементно-песчаные и гипсовые стяжки, гипсокартон.

Описание:

Высококачественная сухая клеевая смесь на основе смешанного вяжущего с использованием комплекса модифицирующих добавок. Обладает высокими эксплуатационными свойствами: быстрой фиксацией, удобством в применении, устойчивостью к сползанию плитки.

Выпускается по **ТУ 5742-008-48456123-2013**.

Область применения:

Предназначен для проведения работ по облицовке стен и полов керамической, кафельной, мозаичной плиткой в различных помещениях с нормальной влажностью. Сухая клеевая смесь может использоваться на различных основаниях, таких как: бетон, газо- и пенобетон, кирпич, цементные, известково-цементные и гипсовые штукатурки, цементные, цементно-песчаные и гипсовые стяжки.

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

№ 11



25 кг



- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ 1.4 МПа**
- СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙКОМУ СТАНДАРТУ С1Т**
- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»**
- ВЫСОКАЯ ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ**

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,19-0,21 л воды (температура воды от +5 до +20°C). Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать.

При +20°C приготовленный плиточный клей сохраняет рабочую консистенцию не менее 180 минут. Готовый раствор нанести на подготовленную поверхность зубчатым шпателем под углом 45°-60°. На нанесенный раствор уложить плитку с небольшим поворотным движением и нажимом. Плитка должна быть уложена в течение 20 минут после нанесения смеси на основание. При превышении времени нахождения нанесенного раствора на основании более 20 минут, состав необходимо снять с основания, перемешать в емкости и вновь нанести на основание. Время корректировки положения плитки составляет 20 минут. Полную нагрузку и затирку швов проводить не ранее чем через 72 часа.

Основа смеси	Портландцемент
Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.19-0.21
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	3-5
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Время корректировки плитки (мин)	20
Открытое время (мин)	20
При эксплуатации в сухих условиях (МПа)	не менее 1.4
Время набора прочности (сут)	28
Температура основания (°C)	от +5 до +25
Морозостойкость (циклов)	25
Расход смеси на 1 м ² при слое 5 мм (кг)	~2.5 - 3

Описание:

Высококачественная сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Данный клей обладает высокими эксплуатационными свойствами: нормальной фиксации, удобством в применении, устойчивостью к сползанию плитки, удлиненным открытым временем.

Выпускается по **ТУ 2242-005-48456123-2013**. Соответствует европейскому стандарту **EN12004 - С1Т**.

Область применения:

Предназначен для проведения работ по облицовке стен и полов керамической, кафельной, мозаичной плиткой, керамогранита малого и среднего размера. Для внутренних и наружных работ. Сухая клеевая смесь может использоваться на различных основаниях, таких как: бетон, пенобетон, кирпич, цементно-песчаные и гипсовые штукатурки, цементно-песчаные и гипсовые стяжки, гипсокартон.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ 1.6 МПа**
- СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙКОМУ СТАНДАРТУ С2ТЕ**
- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»**
- ВЫСОКАЯ ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ**

Основа смеси	Портландцемент
Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.19-0.21
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	2-5
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Время корректировки плитки (мин)	25
Открытое время (мин)	25
При эксплуатации в сухих условиях (МПа)	не менее 1.6
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 1
Морозостойкость (циклов)	35
Температура окружающей среды (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 5 мм (кг)	~2.5 - 3
Время набора прочности (сут)	28

Описание:

Высококачественная сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Данный клей обладает высокими эксплуатационными свойствами: увеличенным открытым временем, удобством в применении.

Выпускается по **ТУ 5745-014-48456123-2014**. Соответствует европейскому стандарту **EN12004 – С2ТЕ**.

Область применения:

Предназначен для проведения внутренних и наружных работ по облицовке стен, полов, фасадов, цоколей, бассейнов керамогранитом большого размера, гранитом, природным и искусственным камнем, керамической, кафельной, мозаичной плиткой. Сухая клеевая смесь может использоваться на различных основаниях, таких как: газо- и пенобетон, кирпич, цементные, известково-цементные и гипсовые штукатурки, цементные, цементно-песчаные и гипсовые стяжки.

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ГРАНИТ

№ 12



25 кг

ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,19-0,21 л воды (температура воды от +5 до +20°C). Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков.

Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать. При +20°C приготовленный плиточный клей сохраняет рабочую консистенцию не менее 180 минут. Готовый раствор нанести на подготовленную поверхность зубчатым шпателем под углом 45°-60°. На нанесенный раствор уложить плитку с небольшим поворотным движением и нажимом. Плитка должна быть уложена в течение 25 минут после нанесения смеси на основание. При превышении времени нахождения нанесенного раствора на основании более 25 минут, состав необходимо снять с основания, перемешать в емкости и вновь нанести на основание. Время корректировки положения плитки составляет 25 минут. Полную нагрузку и затирку швов проводить не ранее чем через 72 часа.

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАНДАРТ

№ 13



25 кг



-  **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
-  **УСТОЙЧИВОСТЬ К СПОЛЗАНИЮ**
-  **ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**
-  **ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»**
-  **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ**

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,21-0,23 л воды (температура воды от +5 до +20°C). Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать.

При +20°C приготовленный плиточный клей сохраняет рабочую консистенцию не менее 180 минут. Готовый раствор нанести на подготовленную поверхность зубчатым шпателем под углом 45°-60°. На нанесенный раствор уложить плитку с небольшим поворотным движением и нажимом. При превышении времени нахождения нанесенного раствора на основании более 10 минут, состав необходимо снять с основания, перемешать в емкости и вновь нанести на основание. Время корректировки положения плитки составляет 10 минут. Полную нагрузку и затирку швов проводить не ранее чем через 72 часа.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

-  **ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**
-  **БЕЗУСАДОЧНАЯ**
-  **МАЛЫЙ РАСХОД**
-  **ПРОСТОТА И УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ**
-  **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ**

Основа смеси	Портландцемент
Цвет	Серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.22-0.23
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	10-30
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 120
Прочность при изгибе (МПа)	≥2.5
Предел прочности при сжатии (МПа)	≥6
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	0.5
Время набора прочности (сут)	28
Температура проведения работ (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 10 мм (кг)	~11 - 12
Морозостойкость (циклов)	50

Описание:

Высококачественная штукатурная смесь на основе портландцемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Обладает высокими эксплуатационными свойствами: хорошей адгезией, высокой прочностью, пластичностью.

Выпускается по **ТУ 5745-004-48456123-2013**.

Область применения:

Предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков как снаружи, так и внутри жилых и общественных помещений под последующую декоративную отделку. Наносится на все твердые основания: бетон, кирпич, ГКЛ, ЦСП и др.

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

№ 15



25 кг

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0.22 л воды. Размешать механическим способом: при помощи электродрели с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5-7 минут, затем снова перемешать.

При +20°C приготовленная штукатурка сохраняет рабочую консистенцию не менее 120 минут. Готовый раствор нанести на поверхность мастерком или кельмой слоем от 10 до 30 мм и разровнять правилом. Последующий слой можно наносить только после высыхания первого.

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ



№ 16



25 кг

- ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**
- БЕЗУСАДОЧНАЯ**
- МАЛЫЙ РАСХОД**
- ПРОСТОТА И УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ**
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ**

Основа смеси	Портландцемент
Цвет	Серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.23-0.24
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	10-30
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 120
Прочность при изгибе (МПа)	≥2.5
Предел прочности при сжатии (МПа)	≥4.5
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	≥0.4
Время набора прочности (сут)	28
Температура проведения работ (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 10 мм (кг)	~11 - 13
Морозостойкость (циклов)	не менее 50

Описание:

Высококачественная штукатурная смесь на основе портландцемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Обладает высокими эксплуатационными свойствами: хорошей адгезией, высокой прочностью, пластичностью.

Выпускается по **ТУ 5745-006-48456123-2013**.

Область применения:

Предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков как снаружи, так и внутри жилых и общественных помещений под последующую декоративную отделку. Наносится на все твердые основания: бетон, пенобетон, кирпич, ГЛЛ, ЦСП и др.

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Инструкция по применению:

Засыпать штукатурную смесь в бункер штукатурной станции. Установить расход поступающей в машину воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора.

Готовую растворную смесь нанести методом «набрызга» с помощью штукатурной станции ровным слоем по всей оштукатуриваемой поверхности, предназначенной к обработке в течение одного рабочего цикла.

Сначала следует заполнить глубокие отверстия и впадины, после чего нанести раствор на линии углов, затем равномерно нанести на всю оштукатуриваемую поверхность. После нанесения растворную смесь, в зависимости от слоя штукатурки, в течение 120 минут разровнять с помощью правила. После окончания работ оборудование и инструменты необходимо сразу промыть водой.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

№ 17



25 кг

- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- УЛУЧШЕННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ EN 998-2**
- ПОВЫШЕННАЯ ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ**

Основа смеси	Портландцемент
Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.20-0.23
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	2-5
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Время корректировки блока (мин)	15
Открытое время (мин)	15
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 0.6
Морозостойкость (циклов)	25
Температура проведения работ (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 5 мм (кг)	~2.5 - 2.9

ДЛЯ БЛОКОВ И ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Описание:

Высококачественная сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного песка, комплекса модифицирующих добавок и теплоизолирующих заполнителей. Данный клей обладает высокими эксплуатационными свойствами: увеличенным открытым временем, тонкослойной кладкой. Теплоизоляционные заполнители, используемые в составе данного клея, дают возможность выполнять тонкослойный монтаж блоков, исключая появление «мостиков холода» в местах стыковки блоков.

Выпускается по **ТУ 5745-015-48456123-2014**.

Область применения:

Предназначен для тонкослойного монтажа блоков и плит из ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, газосиликата и силикатных блоков, внутри и снаружи зданий.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,20-0,23 л воды (температура воды от +5 до +20°C). Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать. При +20°C приготовленный монтажный клей сохраняет рабочую консистенцию не менее 180 минут.

Готовый раствор наносится на поверхность блока и разравнивается зубчатым шпателем. Рекомендуемый слой нанесения составляет 2-5 мм. При работе с беспазовыми блоками растворная смесь также наносится и на вертикальные плоскости. Блоки должны быть уложены не позднее 15 минут после нанесения растворной смеси. После укладки блока или плиты ее следует прижать, чтобы толщина шва после прижатия составила 2-5 мм. Положение блока корректируется в течение 15 минут.

ТЕПЛО-МОНТАЖ

ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ

№ 18



25 кг



-  БЕЗУСАДОЧНАЯ
-  РУЧНОГО ИЛИ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ
-  ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
-  ПОВЫШЕННАЯ ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
-  ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

ДЛЯ УТЕПЛИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 56 шт.
- Фура 20 т, паллет | 15 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,20-0,23 л воды (температура воды от +5 °до +20°C). Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать. При +20°C готовый раствор сохраняет рабочую консистенцию не менее 180 минут.

Для крепления минеральных или пенополистирольных теплоизоляционных плит готовый штукатурно-клеевой раствор наносят по всей поверхности плиты утеплителя слоем 2-4 мм и разравнивают зубчатым шпателем. Затем приклеивают плиту рядом с уже приклеенными плитами, чтобы их плоскости совпадали. Не допускать попадания клеевого раствора в швы между плитами утеплителя. После прижатия плиты утеплителя клеевая смесь должна покрывать не менее 50% её площади. Через сутки после наклеивания плит производится крепление утеплителя с помощью дюбелей. Армирующий слой наносится не ранее чем через двое суток после приклеивания плиты.

Штукатурные работы ведутся сверху вниз. Готовый раствор наносится на всю поверхность утеплителя зубчатым шпателем с размером зуба 10-12 мм, затем в раствор утапливают армирующую сетку. После этого сразу наносится второй выравнивающий слой клеевой смеси толщиной до 3 мм.

Основа смеси	Портландцемент
Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.20-0.23
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	2-5
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Время корректировки (мин)	10
Открытое время (мин)	10
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 0.6
Морозостойкость (циклов)	25
Температура проведения работ (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 5 мм (кг)	~2.5 - 2.9

Описание:

Высококачественная сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного песка, комплекса модифицирующих добавок. Данная смесь обладает высокими эксплуатационными свойствами: увеличенным открытым временем, тонкослойным использованием.

Выпускается по **ТУ 5745-001-48456123-2015**.

Область применения:

Предназначена для крепления минераловатных или пенополистирольных теплоизоляционных плит и последующего создания на них базового штукатурного слоя.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ШПАКЛЕВКА

ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

№ 20



25 кг

-  БЕЛЫЙ ЦВЕТ
-  ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ
-  НИЗКИЙ РАСХОД
-  БЕЗУСАДОЧНАЯ
-  ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.6
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	1-3
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 60
Прочность сцепления с основанием (МПа)	≥0.3
Время набора прочности (сут)	7
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 0.6
Температура проведения работ (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 1 мм (кг)	~1.1

Описание:

Высококачественная шпаклевочная смесь на основе гипсового вяжущего, легких минеральных заполнителей.

Выпускается по **ТУ 5744-010-48456123-2014**.

Область применения:

Предназначен для тонкослойного монтажа блоков и плит из ячеистого бетона, пено- и газобетона, газосиликата и силикатных блоков, внутри и снаружи зданий.

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 48 шт.
- Фура 20 т, паллет | 17 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой (температура воды от +5 до +20°C) из расчета 1 кг сухой смеси на 0,6 л воды. Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать. При +20°C приготовленный раствор сохраняет рабочую консистенцию не менее 120 минут. При застывании массы в емкости оживить ее перемешиванием без добавления воды.

Готовый раствор нанести на поверхность и разровнять широким металлическим шпателем слоем 1-3 мм. Второй слой шпаклевки наносится после полного высыхания первого. Высохшая поверхность при необходимости шлифуется. Шпаклевку не следует наносить без предварительной обработки поверхности. Не рекомендуется добавлять в раствор дополнительную порцию сухой смеси или воды, после того как он простоял более 15 минут.

ШПАКЛЕВКА

ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ



№ 21



25 кг

-  БЕЛЫЙ ЦВЕТ
-  ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
-  ОБРАЗУЕТ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
-  БЕЗУСАДОЧНАЯ
-  ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.55-0.6
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	1-3
Жизнеспособность раствора (мин)	90
Прочность сцепления с основанием (МПа)	≥0.5
Температура проведения работ (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 1 мм (кг)	~1.1-1.2

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 48 шт.
- Фура 20 т, паллет | 17 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой (температура воды от +5 до +20°C) из расчета 1 кг сухой смеси на 0,6 л воды. Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать. При +20 °C приготовленный раствор сохраняет рабочую консистенцию 90 минут.

Готовый раствор нанести на поверхность и разровнять широким металлическим шпателем с толщиной слоя 0,2-3 мм. После высыхания необходимо ошкурить поверхность при помощи абразивных терок.

Описание:

Высококачественная шпаклевочная смесь на основе гипсового вяжущего, легких минеральных заполнителей с размером зерен менее 0.2 мм.

Выпускается по **ТУ 5744-011-48456123-2014**.

Область применения:

Данная шпаклевочная смесь предназначена для окончательного (финишного) выравнивания стен и потолков, заделки швов ГКЛ и ГВЛ в сухих помещениях под последующую декоративную отделку: краска, обои и т.п.

Наносится на основания, не требующие толстослойного выравнивания, из бетона, пено- и газобетона, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, гипсовые и цементные штукатурки.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ШПАКЛЕВКА

ПОЛИМЕРНАЯ

-  БЕЛЫЙ ЦВЕТ
-  ВЛАГОСТОЙКАЯ
-  ОБРАЗУЕТ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
-  БЕЗУСАДОЧНАЯ
-  ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.55-0.6
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	1-3
Жизнеспособность раствора (мин)	90
Прочность сцепления с основанием (МПа)	≥0.5
Температура проведения работ (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 1 мм (кг)	~1.1-1.2

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 25 кг.
- Паллета, мешков | 48 шт.
- Фура 20 т, паллет | 17 шт.

Инструкция по применению:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой (температура воды от +5 до +20°C) из расчета 1 кг сухой смеси на 0,5-0,6 л воды. Размешать механическим способом: при помощи строительного миксера с насадкой (400-600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков. Полученную растворную смесь выдержать 5 минут, затем снова перемешать.

При +20°C приготовленный раствор сохраняет рабочую консистенцию 90 минут. Готовый раствор нанести на поверхность и разровнять широким металлическим шпателем с толщиной слоя 1-3 мм. После высыхания необходимо ошкурить поверхность при помощи абразивных терок.

Описание:

Высококачественная шпаклевочная смесь на основе гипсового вяжущего, легких минеральных заполнителей с размером зерен менее 0.2 мм.

Выпускается по **ТУ 5772-012-48456123-2014**.

Область применения:

Данная шпаклевочная смесь предназначена для выравнивания стен и потолков, заделки швов ГКЛ и ГВЛ в сухих и влажных помещениях под последующую декоративную отделку: краска, обои и т. п. Наносится на основания, не требующие толстослойного выравнивания, из бетона, пено- и газобетона, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, гипсовые и цементные штукатурки.

№ 22



25 кг

АЛЕБАСТР

ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ



30 кг



БЕЛЫЙ ЦВЕТ



ГИПСОВОЕ ВЯЖУЩЕЕ Г-5 Б II, Г-6 Б II



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ



Условия поставки:

- Мешок бумажный | 30 кг.
- Паллета, мешков | 48 шт.
- Фура 20 т, паллет | 14 шт.

Описание:

Вяжущее гипсовое (строительный гипс) марки Г-5 Б II, Г-6 Б II изготовлено на высокотехнологичном оборудовании по **ГОСТ 125-79**, цвет белый (светло-серый).

Область применения:

Применяется в строительстве для отделочных работ внутри помещений, изготовления блоков в малоэтажном строительстве, а также для производства декоративных элементов отделки.

Инструкция по применению:

Для приготовления раствора необходимо 1 кг гипса строительного развести в 0,6 - 0,7 л воды и тщательно перемешать. Раствор использовать сразу после приготовления.

НАШИ ДИЛЕРЫ

По вопросу дилерства обращаться
по тел: **+7 (495) 984-24-27**

Москва и Московская область

ООО «РУСГИПС»

г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 5;
Тел./факс.: (495) 984-24-27;
e-mail: Dm@mgzgips.ru , lgor@mgzgips.ru | rusgips.rf

Краснодарский край

ООО «МЕГАТРЕЙД»

г. Краснодар, ул. Тебердинская, д. 1;
Тел.: 8 (918) 444-30-19;
megatreid-rus.ru

ООО «Сотэр Комплект»

г. Краснодар, ул. Вишняковой, д. 2;
Тел.: (861)267-62-11, (861) 267-64-03;
E-mail: office_sk@soter-ug.ru

Астраханская область

ООО «Комплект-Юг»

г. Астрахань, ул. Рыбинская, д. 10;
Тел. (8512) 417-003, 8 (903) 321-03-33;
e-mail: cmps@mail.ru;

Ставропольский край

ООО «Монарх Бизнес Клуб»

с. Татарка, ул. Ленина, д. 1/2;
Тел.: +7 (8652) 33-55-15;
E-mail: sv1982g@mail.ru | monarh.su

ООО «Торговый Дом НИКС»

Юр. адрес: г. Невинномысск, Пятигорское шоссе, д.9;
Тел.: +7 (865) 546-46-92;

ООО «Вист-Пятигорск»

г. Пятигорск, Промзона -2;
Тел.: (8793)97-57-45, 97-56-52;
e-mail: vist-kmv@akvist.ru | akvist.ru

Пензенская область

ООО «Масштаб Строй»

г. Пенза, ул. Зеленодольская, д. 5б;
Тел.: (8412) 52-22-67, 300-033 | Факс: (8412) 200-564;
e-mail: 8412300033@mail.ru, 8412522267@mail.ru | mastroi.ru

Республика Крым

ООО «Фирма Рокс»

г. Евпатория, ул. Межквартальный проезд, 24;
Тел.: +7 (978) 820-34-33; +7 (36569) 4-13-51; E-mail: opt@roks.biz

Тел.: (06569) 2-44-10;11;12 | Т/ф (06569) 4-13-70;

e-mail: pai0101@rambler.ru; alexandr@roks.biz; Box@roks.biz | roks.biz

Ростовская область

ООО «Ю-МЕТ»

Офис-склад №1: г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, д.54;
Офис-склад №2: г. Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская, д.144а;
Тел.: 8 (863) 268-75-27, 8 (863) 268-75-90;
e-mail: Birs@birs.ru | primet-rnd.ru

ООО «Монарх Ростов»

Офис-склад: 346735, Аксайский р-н, х. Нижнетемерницкий, ул. Гайдара, д. 3;
Тел.: +7(863) 206-1472;
e-mail: sale@monarch-r.ru | r.monarh.su

ООО «СтройБаза61»

Офис-склад: 344886, г. Батайск, ул. Молодежная 2б; Тел.: +7 (863) 206-11-00;
Офис-склад: 346500, г. Шахты, пер. Веселый 36А; Тел.: +7 (8636) 26-20-39;
e-mail: opb@stroibaza61.ru | stroibaza61.ru

Чеченская Республика

ИП Ибрагимов

Надтеречный район, с. Знаменское, ул. Северная, д. 26;
Тел.: 8 (964) 171-83-13; E-mail: isulim@mail.ru

Калужская область

ТСЦ «БЕЛЫЙ ДОМ»

г. Калуга,
ул. Степана Разина, д. 126 | ул. Гагарина, д. 8 | Грабцевское шоссе, д. 22;
Тел/факс.: (4842) 54-58-00 | belydom.ru

Донецкая Народная Республика

ООО «СТРОНГТОРГ»

Донецкая обл., г. Енакиеве, пер. Лабораторный, д. 2;
Тел.: +38 050 5501319, +380 63279 9227;
e-mail: strongtorg@gmail.com

Луганская Народная Республика

ООО «МегаСтрой»

г. Луганск, ул. Ломоносова, д. 96 л (склад)
Тел/факс.: +38 050 218 44 46, +38 099 295 78 33, +050 611 51 60;
e-mail: kmegastroy@mail.ru

ООО «УКРБИЗНЕС-АЛЬЯНС»

г. Луганск, ул. Фабричная, 1/1
Тел/факс.: +380642507297, +380642507298, +380504741074
e-mail: morozov_uba@ukr.net | biz-aliance.at.ua



ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
«РиэлтИнвестОценка»

352270, Краснодарский край, Отрадненский район,
х. Хлопонин, ул. Московская д. 1.

Тел/факс: 8 (86144) 3-08-01, 3-08-00,
8 (495) 984-24-27

e-mail: Dm@mgzgips.ru , igor@mgzgips.ru

web: www.mgzgips.ru , www.rusgips.com , Русгипс.рф

