

РУССТИПС

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

**Сухие строительные смеси
и отделочные материалы**

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.

2011-12 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.

2018 год

Разработаны рецептуры декоративных штукатурок «короед» и цементных шпаклевок для наружных работ.

2019 год

Запущено производство грунтовок и установлено оборудование по фасовке в мешки весом от 1 до 5 кг. Пройдено обязательное декларирование продукции.

2020 год

Введена в эксплуатацию новая линия по производству сухих строительных смесей, увеличивающая в 2 раза существующие производственные мощности.

2022 год

Запущена производственная линия по выпуску вспученного перлита.

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.

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.

В 2019 году пройдено обязательное декларирование всей выпускаемой продукции в Росаккредитации.








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


25 кг

РОВНИТЕЛЬ №2

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛА



-  **Высокопрочный**
-  **Легко разравнивается**
-  **Безусадочный**
-  **Применяется для систем «тёплый пол»**
-  **Трещиностойкий и виброустойчивый**

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

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)	0.19-0.21
Прочность на сжатие (МПа)	не менее 20

Описание:

Смесь сухая напольная дисперсная выравнивающая самоуплотняющаяся для внутренних и наружных работ, «Высокопрочный ровнитель для пола» №2 т.м. «Русгипс», Рк4, В15.
Выпускается по **ТУ 5745-015-48456123-2016**.

Область применения:






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


25 кг

НАЛИВНОЙ ПОЛ №3

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



-  **Высокая адгезия и прочность**
-  **Самовыравнивающийся и безусадочный**
-  **Высокая тепло- и звукоизоляция**
-  **Применяется для систем «тёплый пол»**
-  **Экологически чистый продукт**

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

Основа смеси	Комплексное вяжущее
Цвет	Белый, 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 м² 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.




20 кг

НАЛИВНОЙ ПОЛ №4

НИВЕЛИР



- Самонивелирующая растворная смесь
- Высокая прочность
- Безусадочность и трещиностойкость
- Применяется для систем «тёплый пол»
- Экологически чистый продукт

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

Цвет	Белый, серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0,5 - 0,55
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	5-100
Жизнеспособность раствора (мин)	в течение 40 минут
Прочность при изгибе, через 7 суток (МПа)	≥4,5
Предел прочности при сжатии, ч-з 7 сут. (МПа)	≥17
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)	14-16

Область применения:

Самовыравнивающаяся смесь предназначена для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола в жилых и общественных помещениях слоем от 5 мм до 100 мм. Наливной пол №4 позволяет создавать полы высокого качества, с прочной, абсолютно ровной и гладкой поверхностью для дальнейшей укладки напольных покрытий (линолеум, паркет, ламинат, керамическая плитка и др.). Наливной пол №4 также используется для устройства обогреваемых полов. Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения.


30 кг

ШТУКАТУРКА №5

ГИПСОВАЯ



- Белый цвет
- Не требует шпатлевания
- Высокая тепло- и звукоизоляция
- Увеличенная жизнестойкость
- Экологически чистый продукт

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Основа смеси Гипсовое вяжущее	Цвет Белый (светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.5-0.6
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)	около 10

Описание:

Высококачественная сухая штукатурная смесь ручного и 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 Р 58279-2018.

Область применения:

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










30 кг

ШТУКАТУРКА №6

ГИПСОВАЯ



-  Белый цвет
-  Не требует шпатлевания
-  Высокая тепло- и звукоизоляция
-  Увеличенная жизнестойкость
-  Экологически чистый продукт

 СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ
 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
 МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.59-0.7
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)	около 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 58279-2018**.

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.








30 кг

РУСГИПС МН PREMIUM

ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ



-  Малый расход
-  Не требует шпатлевания
-  Удобная в работе
-  Увеличенная жизнестойкость
-  Экологически чистый продукт

 СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ГИПСОВАЯ
 МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Пропорции смешивания (л/кг)	0.55 - 0.65
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	5 - 50
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 120
Предел прочности при изгибе (МПа)	≥1,0
Предел прочности при сжатии (МПа)	≥2
Время набора прочности (сут)	7
Расход смеси на 1 м ² при слое 10 мм (кг)	около 8

Описание:

Штукатурная смесь РУСГИПС МН PREMIUM изготовлена на основе экологически чистого гипсового вяжущего собственного производства и высококачественных минеральных и полимерных добавок. Выпускается по **ГОСТ Р 58279-2018**. Продукт экологически безопасен.

Область применения:

Предназначена для выравнивания стен и потолков с твёрдым и прочным основанием (кирпичная кладка, цементная штукатурка, плотный и пористый бетон, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон), механизированным способом внутри помещений с сухим, нормальным влажностным режимом и температурой +5...+30 °С градусов.









30 кг

ШТУКАТУРКА №7

ГИПСОВАЯ



-  **Белый цвет**
-  **Не требует шпатлевания**
-  **Высокая тепло- и звукоизоляция**
-  **Расход в 1,5 раза меньше**
-  **Экологически чистый продукт**

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (Светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0,45-0,55
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	5-40
Жизнеспособность раствора (мин)	120
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)	около 9

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.


**5 кг
25 кг**

ШТУКАТУРКА №8

ГИПСОВАЯ ТОЛСТОСЛОЙНАЯ



-  **Толщина наносимого слоя до 80 мм**
-  **Белый цвет**
-  **Высокая тепло- и звукоизоляция**
-  **Не требует шпатлевания**
-  **Экологически чистый продукт**

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0,4-0,5
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	10-80
Предел прочности при изгибе (МПа)	≥1,0
Предел прочности при сжатии (МПа)	≥2,0
Начало схватывания (мин)	не ранее 45
Время набора прочности (сут)	7
Расход смеси на 1 м ² при слое 10 мм (кг)	11-12

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**. Соответствует **ГОСТ Р 58279-2018**.

Область применения:

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





25 кг

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ №10

ОПТИМА



- Высокая адгезия**
- Устойчивость к сползанию**
- Улучшенная водостойкость**
- Удлиненное открытое время**
- Экологически чистый продукт**

для КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
для влажных помещений
для ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Основа смеси	Смешанное вяжущее
Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0,23-0,27
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 м² при слое 10 мм (кг)	~2.5 - 3

Описание:

Смесь сухая гипсовая клеевая для укладки керамической плитки для внутренних работ, №10 Оптима т.м. «Русгипс», СО.
Выпускается по **ТУ 23.64.10-016-48456123-2018**.

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.


 5 кг
25 кг

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ №11

УСИЛЕННЫЙ



- Высокая адгезия 1.2 МПа**
- Соответствует европейскому стандарту С1Т**
- Применяется для систем «тёплый пол»**
- Высокая водо- и морозостойкость**
- Экологически чистый продукт**

для КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
и КЕРАМОГРАНИТА
для ВНУТРЕННИХ и НАРУЖНЫХ РАБОТ

Основа смеси	цемент
Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0,17-0,19
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	3-10
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Время корректировки плитки (мин)	20
Открытое время (мин)	20
При эксплуатации в сухих условиях (МПа)	не менее 1.2
Время набора прочности (сут)	28
Температура основания (°C)	от +5 до +25
Морозостойкость (циклов)	25
Расход смеси на 1 м² при слое 5 мм (кг)	~3 - 3,2

Описание:

Смесь сухая клеевая для укладки керамической плитки и керамогранита для внутренних и наружных работ, №11 Усиленный т.м. «Русгипс» С2.
Выпускается по **ТУ 23.64.10-017-48456123-2018**.
Данный клей обладает высокими эксплуатационными свойствами: нормальной фиксации, удобством в применении, устойчивостью к сползанию плитки, удлиненным открытым временем.

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.





25 кг

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ №12

ГРАНИТ



- Высокая адгезия 1.6 МПа**
- Соответствует европейскому стандарту C2TE**
- Применяется для систем «тёплый пол»**
- Высокая водо- и морозостойкость**
- Экологически чистый продукт**

ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА
И ПРИРОДНОГО КАМНЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Основа смеси	Цемент
Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.19-0.21
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	2-10
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 м² 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 – C2TE**.

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.



25 кг

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ №13

СТАНДАРТ



- Высокая адгезия**
- Устойчивость к сползанию**
- Применяется для систем «тёплый пол»**
- Высокая водо- и морозостойкость**
- Экологически чистый продукт**

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
И КЕРАМОГРАНИТА
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.17-0.19
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	3-10
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Время корректировки плитки (мин)	10
Открытое время (мин)	10
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 0.6
Время набора прочности (сут)	28
Температура основания (°C)	от +5 до +25
Расход смеси на 1 м² при слое 5 мм (кг)	3 - 3,2

Описание:

Смесь сухая клеевая для укладки керамической плитки и керамогранита для внутренних и наружных работ, №13 Стандарт т.м. «Русгипс», С1.

Выпускается по **ТУ 23.64.10-018-48456123-2018**.

Данная смесь обладает высокими эксплуатационными свойствами: быстрая фиксация, удобство в применении, устойчивость к сползанию плитки.

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.





25 кг

КЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА №14

ПГП, ГКЛ, ГВЛ



- Высокая адгезия**
- Тонкослойное нанесение**
- Простота и удобство в применении**
- Удлинённое открытое время**
- Экологически чистый продукт**

 для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ
для внутренних работ

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)	15
Открытое время	15
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 0,6
Температура окружающей среды при нанесении (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1м ² при слое 5 мм (кг)	~2.5 - 2.9

Описание:

Смесь сухая клеевая на гипсово-цементом вяжущем для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ № 14 т.м. «РУСГИПС». Данная смесь обладает высокими эксплуатационными свойствами: увеличенное открытое время, тонкослойное нанесение.
Выпускается по **ТУ 23.64.10-019-48456123-2018**.

Область применения:

Предназначена для монтажа пазогребневых плит (ПГП), приклеивания гипсокартона (ГКЛ) и гипсоволоконных листов (ГВЛ). Применяется для внутренних работ. Рекомендуемые основания: бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, ПГЛ, пено- и газобетон, ГКЛ, ГВЛ.



25 кг

ШТУКАТУРКА №15

ЦЕМЕНТНАЯ



- Водо- и морозостойкость**
- Безусадочная**
- Малый расход**
- Простота и удобство в применении**
- Экологически чистый продукт**

 СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ
РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
для внутренних и наружных работ

Цвет	Серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.2-0.23
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)	~10 - 12
Морозостойкость (циклов)	25

Описание:

Смесь сухая штукатурная цементная для внутренних и наружных работ, КП IV, F25 ручного нанесения №15 т.м. «РУСГИПС».
Выпускается по **ТУ 23.64.10-023-48456123-2018**.
Обладает высокими эксплуатационными свойствами: хорошей адгезией, высокой прочностью, пластичностью.

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 твёрдые основания: бетон, кирпич, ГКЛ, ЦСП и др.





25 кг

ШТУКАТУРКА №16

ЦЕМЕНТНАЯ



- Водо- и морозостойкость
- Безусадочная
- Малый расход
- Простота и удобство в применении
- Экологически чистый продукт

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ
МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Основа смеси	Портландцемент
Цвет	Серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.2-0.23
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	10-30
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 120
Прочность при изгибе (МПа)	≥2.5
Предел прочности при сжатии (МПа)	≥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 м² при слое 10 мм (кг)	~11 - 12
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 твёрдые основания: бетон, пенобетон, кирпич, ГКЛ, ЦСП и др.



25 кг

КЛЕЙ №17

МОНТАЖНЫЙ



- Высокая адгезия
- Улучшенные теплоизоляционные характеристики
- Европейский стандарт en 998-2
- Повышенная водо- и морозостойкость
- Экологически чистый продукт

для блоков и плит из ячеистого бетона
для ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.17-0.19
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	2-10
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

Описание:

Смесь сухая растворная мелкозернистая, кладочная тонкослойная для блоков и плит из ячеистого бетона для внутренних и наружных работ, М5, F25, №17 Монтажный т.м. «РУСГИПС».

Выпускается по **ТУ 23.64.10-020-48456123-2018**.

Данный клей обладает высокими эксплуатационными свойствами: увеличенное открытое время, тонкослойная кладка. Теплоизоляционные заполнители, используемые в составе данного клея, дают возможность выполнить тонкослойный монтаж блоков, исключая появление «мостиков холода» в местах стыков блоков.

Область применения:

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





25 кг

ТЕПЛО-МОНТАЖ №18

ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ



- Безусадочная**
- Ручного или машинного нанесения**
- Высокая адгезия**
- Повышенная водо- и морозостойкость**
- Экологически чистый продукт**

 для УТЕПЛИТЕЛЕЙ
для ВНУТРЕННИХ и НАРУЖНЫХ РАБОТ

Цвет	Светло-серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.17-0.19
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	2-10
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 м² при слое 5 мм (кг)	~3 - 3.2

Описание:

Смесь сухая штукатурно-клеевая на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ, КП III, F25 для утеплителей ТеплоМонтаж №18 т.м. «РУСГИПС». Выпускается по **ТУ 23.64.10-021-48456123-2018**. Данная смесь обладает высокими эксплуатационными свойствами: увеличенное открытое время, тонкослойное использование.

Область применения:

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



25 кг

ШПАКЛЕВКА №20

ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



- Белый цвет**
- Высокая трещиностойкость**
- Низкий расход**
- Безусадочная**
- Экологически чистый продукт**

 РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
для ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.5-0.6
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	1-3
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 60
Прочность сцепления с основанием (МПа)	≥0.3
Время набора прочности (сут)	7
Температура проведения работ (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м² при слое 1 мм (кг)	~0,9

Описание:

Смесь сухая шпаклёвочная на гипсовом вяжущем, ручного нанесения №20 Универсальная т.м. «РУСГИПС». Высокая трещиностойкость и повышенная адгезия. Выпускается по **ТУ 5744-010-48456123-2014**.

Область применения:

Данная шпаклёвочная смесь предназначена для отделки, выравнивая и устранения дефектов поврежденной поверхности стен и потолков, заделки швов ГКЛ и ГВЛ в сухих помещениях под последующую декоративную отделку: краска, обои и т.п.





5 кг
25 кг

ШПАКЛЕВКА №21

ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ



- Белый цвет
- Высокая пластичность
- Образует идеально гладкую поверхность
- Безусадочная
- Экологически чистый продукт

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Основа смеси	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (светло-серый)
Пропорции смешивания (л/кг)	0.5-0.6
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 м² при слое 1 мм (кг)	~1.1-1.2

Описание:

Смесь сухая шпаклёвочная на гипсовом вяжущем, ручного нанесения №21 Финишная т.м. «РУСГИПС». Удобная при нанесении, обладает высокой трещиностойкостью и повышенной адгезией. Выпускается по **ТУ 5744-011-48456123-2014**.

Область применения:

Данная шпаклёвочная 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.



25 кг

ШПАКЛЕВКА №23

ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ СЕРАЯ



- Пластичная
- Атмосферо- и морозостойкость
- Высокая паропроницаемость
- Устойчива к УФ-излучению
- Экологически чистый продукт

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Цвет	серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.45 - 0.5
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	1-10
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Марочная прочность на сжатие (МПа)	не менее 6
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 0,6
Морозостойкость (циклов)	30
Температура окружающей среды при нанесении (°C)	от +5 до +30

Описание:

Шпаклёвка цементная финишная серая предназначена для проведения внутренних и наружных ремонтных работ. Применяется для финишного выравнивания стен и потолков под последующую покраску и оклейку обоями. Выпускается по **ТУ 23.64.10-001-48456123-2017**.

Область применения:

Подходит для ровных оснований из бетона, цементных, цементно-известковых, гипсовых штукатурок, ГВЛ, ГКЛ и т.д. Применяется снаружи зданий и внутри, во влажных помещениях.





25 кг

ШПАКЛЕВКА №24

ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ



- Пластичная
- Атмосферо- и морозостойкость
- Высокая паропроницаемость
- Устойчива к УФ-излучению
- Экологически чистый продукт

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Цвет	белый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.45 - 0.5
Рекомендуемая толщина слоя (мм)	1-10
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Марочная прочность на сжатие (МПа)	не менее 7
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 0,6
Морозостойкость (циклов)	30
Температура окружающей среды при нанесении (°C)	от +5 до +30

Описание:
Цементная шпаклевка финишная белая предназначена для проведения внутренних и наружных ремонтных работ. Применяется для финишного выравнивания стен и потолков под последующую покраску и оклейку обоями.
Выпускается по **ТУ 23.64.10-003-48456123-2017**.

Область применения:

Подходит для ровных оснований из бетона, цементных, цементно-известковых, гипсовых штукатурок, ГВЛ, ГКЛ и т. д. Применяется снаружи зданий и внутри, во влажных помещениях.



25 кг

КОРОЕД СЕРЫЙ №25

ДЕКОРАТИВНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА



- Фракция до 2,5 мм
- Атмосферо- и морозостойкость
- Высокая паропроницаемость
- Устойчива к УФ-излучению
- Экологически чистый продукт

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Цвет	серый
Пропорции смешивания (л/кг)	0.23 - 0.25
Зернистость (мм)	2.5
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Марочная прочность на сжатие (МПа)	не менее 6
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 0,6
Морозостойкость (циклов)	не менее 25
Температура окружающей среды при нанесении (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м² при слое 2,5 мм (кг)	~3.5-4

Описание:
Смесь сухая штукатурная декоративная для внутренних и наружных работ, КП IV, F50 ручного нанесения Короед серый №25, т.м. «РУСГИПС».
Выпускается по **ТУ 23.64.10-002-48456123-2017**.
Данная декоративная штукатурка образует тонкослойное покрытие с бороздчатой фактурой под последующую окраску.

Область применения:

Подходит для ровных оснований из бетона, цементных, цементноизвестковых, гипсовых штукатурок, ГВЛ, ГКЛ и т. д. Для внутренних и наружных работ.





25 кг

КОРОЕД БЕЛЫЙ №26

ДЕКОРАТИВНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА



- Фракция до 2,5 мм
- Атмосферо- и морозостойкость
- Высокая паропроницаемость
- Устойчива к УФ-излучению
- Экологически чистый продукт

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Цвет	белый
Пропорции смешивания (л/кг)	0,23-0,25
Зернистость (мм)	2,5
Жизнеспособность раствора (мин)	не менее 180
Марочная прочность на сжатие (МПа)	не менее 6
Адгезия к бетонному основанию (МПа)	не менее 0,6
Морозостойкость (циклов)	не менее 25
Температура окружающей среды при нанесении (°C)	от +5 до +30
Расход смеси на 1 м ² при слое 2,5 мм (кг)	~3,5-4

Описание:

Смесь сухая штукатурная декоративная для внутренних и наружных работ, КП IV, F50 ручного нанесения Короед белый №26, т.м. «РУСГИПС».

Выпускается по **ТУ 23.64.10-004-48456123-2017**.

Данная декоративная штукатурка образует тонкослойное покрытие с бороздчатой фактурой под последующую окраску.

Область применения:

Подходит для ровных оснований из бетона, цементных, цементно-известковых, гипсовых штукатурок, ГВЛ, ГКЛ и т. д. Для внутренних и наружных работ.



20 кг

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ W12 №30

ОБМАЗОЧНАЯ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ



- Выдерживает прямой и обратный напор воды
- Для внутренних и наружных работ
- Увеличенная морозостойкость
- Предотвращает разрушение и коррозию бетона
- Экологически чистый продукт

ДЛЯ СОЗДАНИЯ БЕСШОВНЫХ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ
ВНУТРИ И СНАРУЖИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Цвет	серый
Состав	Цемент, минеральные наполнители и полимерные добавки
Температура эксплуатации	-40 до +70
Температура нанесения	+5 до +30
Фасовка	20 кг
Количество воды при затворении	См. пункт Приготовление раствора
Время использования готовой растворной смеси	1 час
Класс водонепроницаемости	W12
Толщина покрытия, минимальная	4 мм

Описание:

Обмазочная гидроизоляция проникающего действия W12 №30 т.м «РУСГИПС» для создания бесшовных гидроизоляционных покрытий внутри и снаружи зданий и сооружений.

Область применения:

Применяется для гидроизоляции сооружений, находящихся в непосредственном контакте с водой: фундаментов, стен подвалов (внутри и снаружи), бассейнов, ванных и туалетных комнат, опорных стен, гаражей, террас, ступеней, балконов, крыш, резервуаров для воды. Возможно использовать с системой «Тёплый пол».





АЛЕБАСТР

ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ



5 кг
25 кг

- Белый цвет
- Гипсовое вяжущее Г-5 Б II, Г-6 Б II
- Экологически чистый продукт

Описание:

Вяжущее гипсовое (строительный гипс) марки Г-5 Б II, Г-6 Б II изготовлено на высокотехнологичном оборудовании в соответствии с **ГОСТ 125-79** и **ГОСТ 125-2018**, 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.



ГИПС Г-16

ГИПСОВОЕ ВЯЖУЩЕЕ ВЫСОКОПРОЧНОЕ



25 кг

- Белый цвет
- Высокая прочность 16 (МПа)
- Экологически чистый продукт

Описание:

Гипсовое вяжущее высокопрочное марки Г-16 изготовлено на высокотехнологичном оборудовании в соответствии с **ГОСТ 125-79** и **ГОСТ 125-2018**, цвет белый (светло-серый).

Область применения:

Применяется при производстве деталей интерьера из гипса (лепных изделий, декоративных плит и деталей к ним, карнизов, вентиляционных решёток, а также для скульптурных работ).



ЗАТИРКА

ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ ШВОВ



2 кг

- Противогрибковый эффект
- Не выцветает
- Водо- и морозостойкость
- Цветная
- Экологически чистый продукт

ДЛЯ ЗАТИРКИ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ КРЫТЫХ БАССЕЙНОВ

Базовая основа	цемент
Цвет	В соответствии с отмеченным колером на упаковке
Расход смеси при ширине шва 2 мм	0,5 кг
Количество воды на 1 кг смеси	0,18-0,2 л
Ширина шва	до 10 мм
Время использования готовой смеси	40 минут
Время высыхания	24 часа
Прочность на сжатие	15 Мпа
Температура применения	-40°C...+60°C
Морозостойкость	F 50
Страна-производитель	Россия

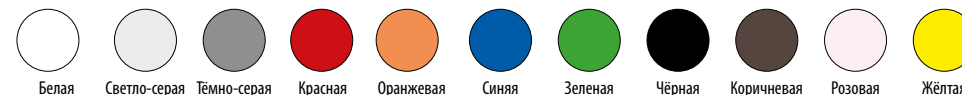
Описание:

Цветная затирка для плиточных швов т.м. «РУСГИПС» обладает противогрибковым эффектом, устойчива к механическим воздействиям, не выцветает и не вымывается, водо- и морозостойкая.

Изготавливается по **ТУ 23.64.10-030-48456123-2019**.

Область применения:

Предназначена для затирки межплиточных швов шириной от 1 до 10 мм для внутренних и наружных работ, включительно при облицовке стен и полов керамической плиткой, стеклянной мозаикой, керамогранитом, натуральным камнем, агломератом. Может применяться в небольших крытых бассейнах.




 5 л
10 л

ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ

ДЛЯ ОБЕСПЫЛИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ



- Улучшает адгезию
- Обеспыливает поверхность
- Экологически чистый продукт


 5 л
10 л

ГРУНТОВКА

УНИВЕРСАЛЬНАЯ



- Улучшает адгезию
- Укрепляет поверхность
- Экологически чистый продукт


 5 л
10 л

ГРУНТОВКА

ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



- Снижает расход краски
- Укрепляет поверхность
- Экологически чистый продукт


 5 кг
10 кг

БЕТОНОКОНТАКТ

ГРУНТОВКА



- Улучшает сцепление
- Атмосферостойкое
- Экологически чистый продукт

НАШИ ДИЛЕРЫ

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

Москва и Московская область

ООО «РУСГИПС»
123060, 1-й Волоколамский пр-д, д.10 стр. 5
Тел.: +7 (495) 984-24-27;
e-mail: igor@mgzgips.ru; dm@mgzgips.ru
www.rusgips.com

Краснодарский край

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

ПКФ «Эверест»

г. Краснодар, ул. Стасова, 178,
территория ТЦ «Медиа плаза»
пн-пт 8:00-17:00, без перерыва;
Тел.: +7 (918) 988-00-40,
+7 (961) 592-00-44;
e-mail: ilitovchenko@everest-pkf.ru,
nbelousov@everest-pkf.ru;
www.everestkrd.ru

ООО «ГрандСити»

Тел.: +7 (988) 760-00-15;
www.grandsiti26.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
www.monarh.su

ООО ПКФ «Эверест»

г. Ставрополь, проезд 4-й Юго-Западный, 5
пн-пт 8:00-17:00;
Тел.: +7 (962) 423-02-75,
+7 (905) 412-06-99,
+7 (918) 780-03-57;
e-mail: krazgulyaev@everest-pkf.ru,
dkornejchuk@everest-pkf.ru
www.everestkrd.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; Vox@roks.biz
www.roks.biz

Архангельская область

ООО «МУРАВЕЙ»
Офис, оптовая база:
г. Архангельск, Окружное шоссе, д.6
Тел.: (8182) 62-56-41, +7(902) 708-00-16;
www.muravei29.ru

Волгоградская область

ИП Кульченко В.Н.
г. Волгоград, ул. Моторная 5;
Тел.: 8 (800) 500-69-85;
e-mail: info@set-k.ru
www.ret.set-k.ru

Ростовская область

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
www.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
www.stroibaza61.ru

ООО ПК «Процесс»

344079, г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена 99,
Литер А;
Тел.: 8 (863) 301-22-10;
e-mail: office@pk-process.ru

ПКФ «Эверест»

г. Ростов-на-Дону, ул.Доватора 144/13;
Тел.: 8 (863) 310-36-82;
www.everest61.ru

Дагестан

ГК Рашман

г. Махачкала, ул. Ирчи Казака, 18а;
Телефон: 8 (928) 989-27-31,
8 (928) 808-03-33;

ООО «СТРОЙ-ГРУПП»

г. Каспийск, ш. Кирпичное, здание 13Б,
этаж 1, помещение 4;
Тел.: 8 (928) 511-11-96

Чеченская Республика

ИП Ибрагимов С.С.

Надтеречный район, с. Знаменское,
ул. Северная, д. 26;
Тел.: +7 (964) 171-83-13;
e-mail: isulim@mail.ru

Кабардино-Балкарская Республика

ООО «Строй-Инвест»

Тел.: +7 (928) 723-04-77;
e-mail: fortis.07@bk.ru

Северная Осетия

ИП Куртаев

РСО-Алания, Пригородный район,
с. В. Саниба, ул. Г. Губиева, 38;
Тел.: 8 (928) 931-58-04

Донецкая Народная Республика

ИП «Резников»

Донецкая область, г. Макеевка,
ул. Кипренского, д. № 1;
Тел.: +7 (949) 522-10-78;
+7 (949) 316-27-08;
+7 (949) 321-85-12;
e-mail: stroybazanika@gmail.com

Луганская Народная Республика

ООО «Компания Бизнес-Альянс»

г. Луганск, ул. Фабричная, 1;
Тел/факс.: +7 (959) 120-23-23;
e-mail: k.morozov5@yandex.ru



**ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
«РиэлТИнвестОценка»**

352270, Краснодарский край,
Отраденненский 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.rusgips.com