



СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ







**20
ЛЕТ**

Торговая марка сухих строительных смесей **РЕАЛ** известна на рынке Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона с 1998 года. За более чем 20-летнюю историю строительными смесями **РЕАЛ** построено бесчисленное количество квадратных метров жилья, отремонтированы тысячи квартир, домов и дач.

Сухие смеси **РЕАЛ** выпускаются компанией **РЕМИКС**, одним из основных производителей сухих строительных смесей и классифицированного сухого кварцевого песка в Санкт-Петербурге. Компания **РЕМИКС** - это передовое высокоеффективное предприятие с многолетним опытом производства. Уникальный производственный комплекс **РЕМИКС** включает в себя завод по сушке и фракционированию песка, один из самых высокотехнологичных в России, и линии по производству сухих смесей и жидких строительных составов.

На производственной площадке **РЕМИКС** выпускаются не только смеси под собственными торговыми марками **РЕАЛ**, **ПЕТРОМИКС**, **ВЕРМИКС** и **МИХТОР**, но и смеси для большинства региональных и зарубежных производителей, представленных в Северо-Западном регионе.

Под брендом **РЕАЛ** выпускаются смеси для всех видов строительных и отделочных работ. Ассортимент сухих смесей **РЕАЛ** включает цементно-песчаные смеси разных марок прочности, кладочные смеси, цементные, гипсовые и полимерные штукатурки, ровнители для полов, плиточные клеевые составы, шпатлёвки и затирки, печные термостойкие смеси и грунтовки.

Строительные смеси **РЕАЛ** являются оптимальным выбором для решения большинства строительных задач, проверены временем и надёжно служат людям многие годы.

КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ



КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ

Для кладочных работ из керамического, силикатного кирпича и натурального камня. Для внутренних и наружных работ.



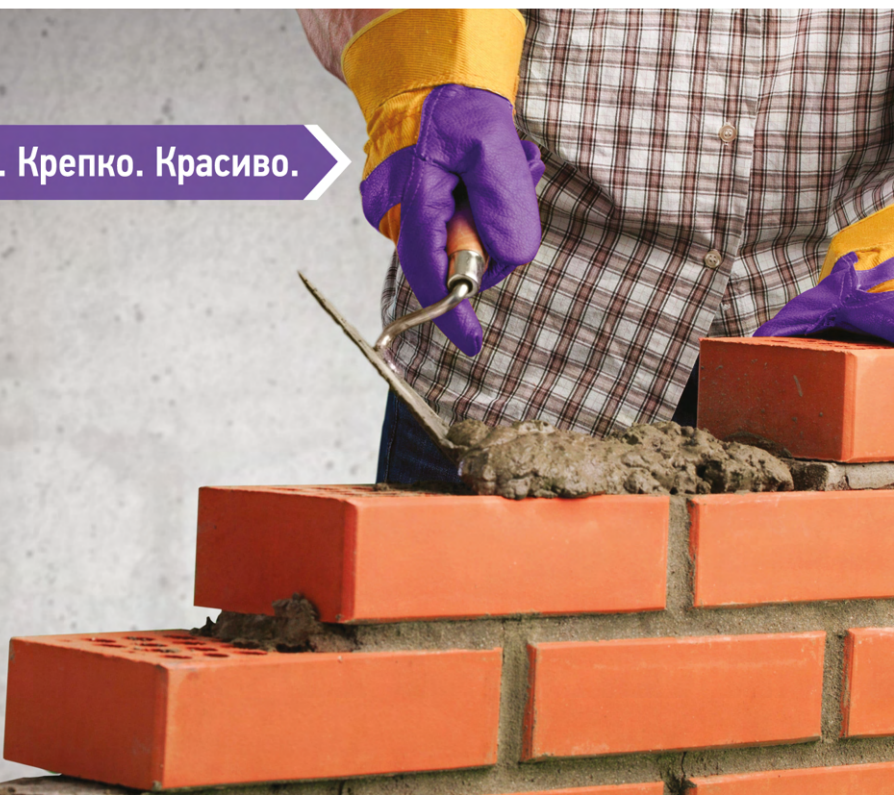
КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ СИЛИКАТНЫХ БЛОКОВ

Специально для кладки силикатных блоков при устройстве стен и перегородок. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	2,5 мм
Расход смеси на 1 кирпич NF	1,6-2,5 кг
Подвижность	Пк2
Прочность на сжатие	M150
Морозостойкость	F50
Зимняя модификация	есть
Упаковка	25 кг

Максимальная фракция	0,63 мм
Расход при слое 1 мм	1,5-2,0 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не более 4 ч
Рекомендованная толщина	2-5 мм
Подвижность	Пк3
Морозостойкость	F35
Упаковка	25 кг

Быстро. Крепко. Красиво.



КЛЕИ



КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

Для кладки плит и блоков из ячеистого бетона. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	0,63 мм
Расход на 1м ³ кладки	21-25 кг
Жизнеспособность смеси	не более 4 ч
Рекомендованная толщина	2-5 мм
Подвижность	Пк3
Прочность на сжатие	М50
Морозостойкость	F35
Упаковка	25 кг



КЛЕЙ ГИПСОМОНТАЖ

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов.



КЛЕЙ ГИПСОМОНТАЖ ВЛАГОСТОЙКИЙ

Для монтажа перегородок из водостойких гипсовых пазогребневых плит, бескаркасного монтажа водостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов.

Максимальная фракция	0,63 мм
Расход	
шпатлевание при слое 1 мм	1-1,2 кг/м ²
монтаж ПГП	1,5-2 кг/м ²
приkleивание ГКЛ, ГВЛ	3,5-5 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 1 ч
Прочность на сжатие	М30
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Упаковка	30 кг

Максимальная фракция	0,63 мм
Цвет	светло-зеленый
Расход	
шпатлевание при слое 1 мм	1-1,2 кг/м ²
монтаж ПГП	1,5-2 кг/м ²
приkleивание ГКЛ, ГВЛ	3,5-5 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 1 ч
Прочность на сжатие	М30
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Упаковка	30 кг

ШТУКАТУРКИ



ШТУКАТУРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Для выравнивания поверхностей из бетона, железобетона, ячеистого бетона и кирпича при выполнении внутренних и наружных ремонтно-строительных работ. Для ручного и механизированного нанесения.

Максимальная фракция	0,63 мм
Расход при слое 1 мм	1,4 кг/м ²
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность смеси	не более 2 ч
Прочность на сжатие	М35
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Морозостойкость	F35
Зимняя модификация	есть
Упаковка	25 кг

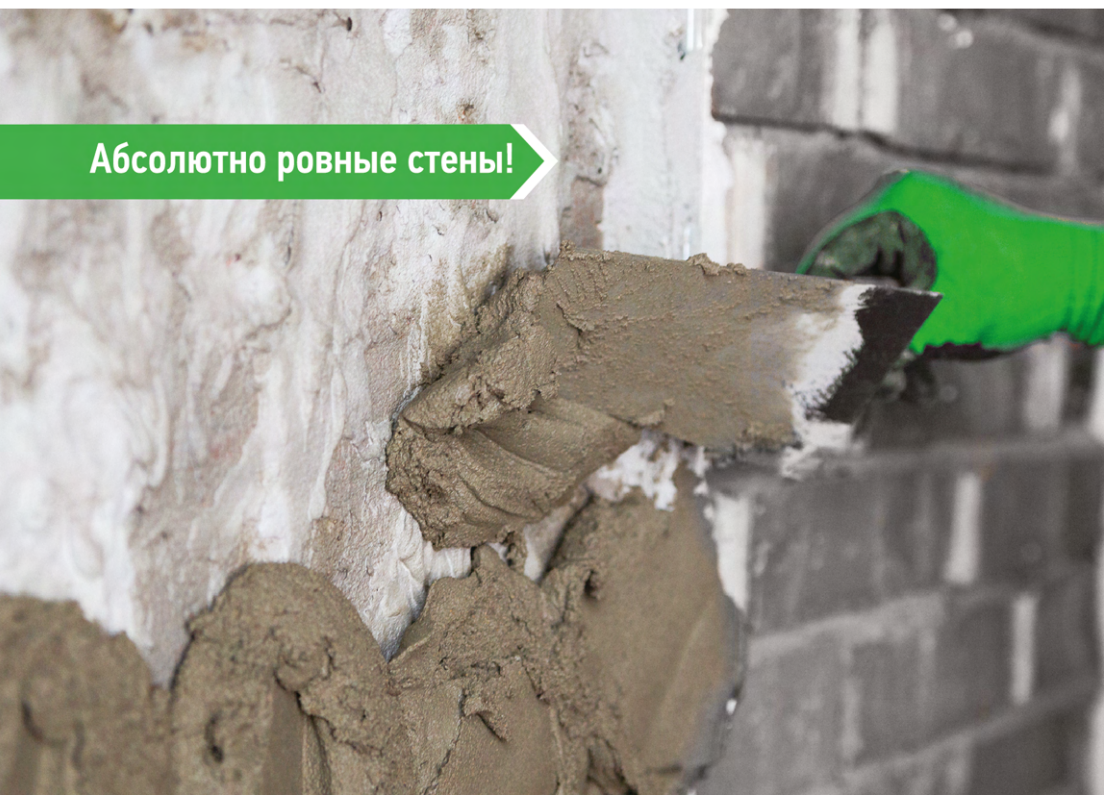


ШТУКАТУРКА М150

Для первичного выравнивания поверхностей из бетона, железобетона и кирпича при выполнении внутренних и наружных ремонтно-строительных работ. Рекомендована для отделки фасадов и цоколей.

Максимальная фракция	2,5 мм
Расход при слое 1 мм	1,6-1,7 кг/м ²
Подвижность	Пк2
Жизнеспособность смеси	не более 2 ч
Прочность на сжатие	М150
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Морозостойкость	F50
Упаковка	25 кг

Абсолютно ровные стены!





РЕМСОСТАВ

Для локального ремонта оснований из бетона, кирпича, монтажа штукатурных маяков. Для вертикальных и горизонтальных поверхностей. Для ручного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	0,63 мм
Расход при слое 1 мм	1,8-2 кг/м ²
Подвижность	Пк2
Жизнеспособность смеси	не более 30 мин
Прочность на сжатие	M150
Морозостойкость	F35
Упаковка	5 кг



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

Для выравнивания поверхностей из бетона, железобетона, ячеистого бетона, кирпича, оштукатуренных оснований под обои и покраску. Обеспечивает гладкую поверхность. Для внутренних работ.

Максимальная фракция	0,63 мм
Расход при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность смеси	не менее 1 ч
Прочность на сжатие	M25
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Упаковка	30 кг



ШПАТЛЁВКИ



ШПАТЛЁВКА БЕЛАЯ

Для финишного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях по цементным, цементно-известковым штукатуркам и бетонным основаниям под обои и покраску. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	0,1 мм
Расход при слое 1 мм	1,2-1,3 кг/м ²
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность смеси	не менее 4 ч
Прочность на сжатие	M50
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Морозостойкость	F35
Упаковка	20 кг



ШПАТЛЁВКА СЕРАЯ

Для финишного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях по цементным, цементно-известковым штукатуркам и бетонным основаниям под обои и покраску. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	0,1 мм
Расход при слое 1 мм	1,2-1,3 кг/м ²
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность смеси	не менее 4 ч
Прочность на сжатие	M50
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Морозостойкость	F35
Упаковка	20 кг



Идеально белые стены!



ШПАТЛЁВКА ПОЛИМЕРНАЯ

Для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях по цементным, цементно-известковым, известковым, гипсовым штукатуркам и бетонным основаниям под обои и покраску.



ШПАТЛЁВКА ГИПСОВАЯ

Для выравнивания стен и потолков в сухих помещениях по цементным, цементно-известковым штукатуркам и бетонным основаниям, гипсокартонным листам и стыкам между ними под обои и покраску.

Максимальная фракция	0,1 мм
Расход при слое 1 мм	1-1,2 кг/м ²
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность смеси	не менее 24 ч
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Упаковка	5 кг, 20 кг

Максимальная фракция	0,63 мм
Расход при слое 1 мм	0,9 кг/м ²
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность смеси	не менее 1 ч
Прочность на сжатие	М25
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Упаковка	20 кг

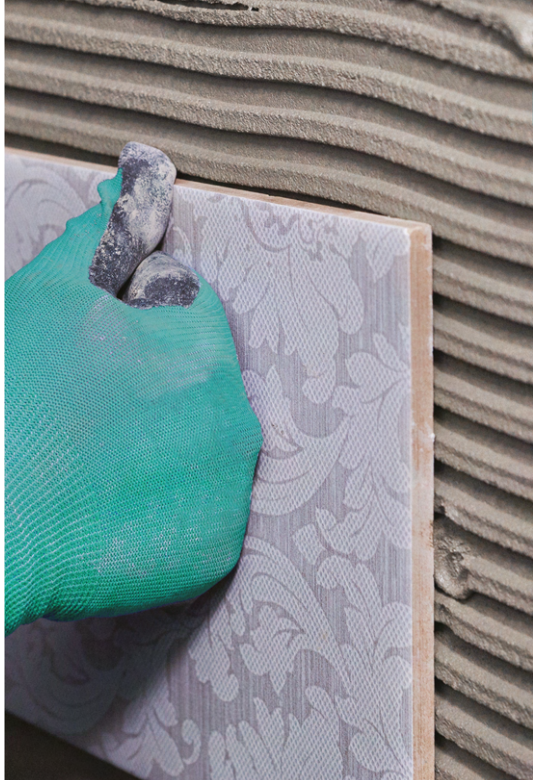
КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

Для укладки настенной и напольной керамической плитки на основания из бетона, цементно-известковых и цементных штукатурок, цементных стяжек в сухих и влажных помещениях. Для внутренних работ.

Класс	С0
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход при слое 1 мм	2-4 кг/м ²
Рекомендованная толщина шва	2-6 мм
Стойкость к сползанию	не более 0,7 мм
Время корректировки	10 мин
Упаковка	25 кг



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ УСИЛЕННЫЙ

Для укладки керамической плитки, керамогранита и искусственного камня на основания из бетона, ячеистого бетона, гипсокартона, всех видов штукатурок. Для внутренних работ.

Класс	С0
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход при слое 1 мм	2-4 кг/м ²
Рекомендованная толщина шва	2-6 мм
Стойкость к сползанию	не более 0,7 мм
Время корректировки	15 мин
Жизнеспособность смеси	не менее 4 ч
Упаковка	25 кг



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ СУПЕР

Для укладки керамической плитки, керамогранита и искусственного камня на основания из бетона, ячеистого бетона, пазогребневых плит, гипсокартонных и гипсокартонистых листов, всех видов штукатурок. Для внутренних и наружных работ.

Класс	С1
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход при слое 1 мм	2-4 кг/м ²
Рекомендованная толщина шва	2-8 мм
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Время корректировки	20 мин
Жизнеспособность смеси	не менее 4 ч
Упаковка	25 кг

ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ



ЗАТИРКА БЕЛАЯ

Для заполнения швов между настенными или напольными облицовочными материалами. Для внутренних и наружных работ.



ЗАТИРКА СЕРАЯ

Для заполнения швов между настенными или напольными облицовочными материалами. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	0,1 мм
Расход при шве 2-6 мм	0,4-0,7 кг/м ²
Рекомендованная ширина шва	2-6 мм
Подвижность	Пк2
Жизнеспособность смеси	не менее 2 ч
Упаковка	20 кг

Максимальная фракция	0,1 мм
Расход при шве 2-6 мм	0,4-0,7 кг/м ²
Рекомендованная ширина шва	2-6 мм
Подвижность	Пк2
Жизнеспособность смеси	не менее 2 ч
Упаковка	20 кг

ШВОВ до 6 мм



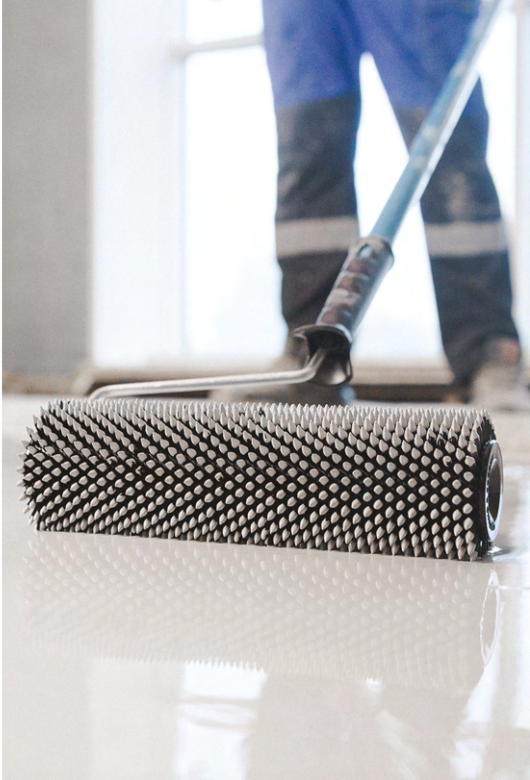
РОВНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛА



РОВНИТЕЛЬ УРОВЕНЬ

Для базового выравнивания бетонных оснований, устройства стяжек и полов с подогревом. Используется в качестве основания перед плиточной облицовкой, укладкой паркета, ламината или линолеума с подложкой. Для внутренних работ.

Максимальная фракция	0,63 мм
Толщина слоя	5-80 мм
Расход при слое 1 мм	1,6-1,8 кг/м ²
Подвижность	Рк4
Жизнеспособность смеси	не более 30 мин
Прочность на сжатие	M150
Прочность сцепления с основанием	0,75 МПа
Время хождения	через 5 часов
Упаковка	20 кг



РОВНИТЕЛЬ ЧЕРНОВОЙ

Для базового выравнивания бетонных оснований, устройства несвязанных стяжек, полов с уклоном и подогревом. Используется в качестве основания перед плиточной облицовкой, укладкой паркета, ламината или линолеума с подложкой. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	2,5 мм
Толщина слоя	10-50 мм
Расход при слое 1 мм	1,8-2 кг/м ²
Подвижность	ПкЗ
Жизнеспособность смеси	30 мин
Прочность на сжатие	M200
Время хождения	через 12 часов
Упаковка	25 кг



РОВНИТЕЛЬ ЛИТОЙ БЕТОН М300

Для базового выравнивания и устройства цементных стяжек под укладку напольной плитки, паркета и выстилающих покрытий. Применяется в жилых и общественных, сухих и влажных помещениях. Для ручного насыщения. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	2,5 мм
Толщина слоя	20-50 мм
Расход при слое 1 мм	1,8-2 кг/м ²
Подвижность	ПкЗ
Жизнеспособность смеси	30 мин
Прочность на сжатие	M300
Время хождения	через 1 сутки
Упаковка	25 кг

ПЕЧНЫЕ СМЕСИ



ПЕЧНАЯ СМЕСЬ

Для кладки внешних стен печей, каминов и дымоходов из глиняного кирпича, оштукатуривания и ремонта лицевой кладки печей и каминов. Для внутренних и наружных работ.

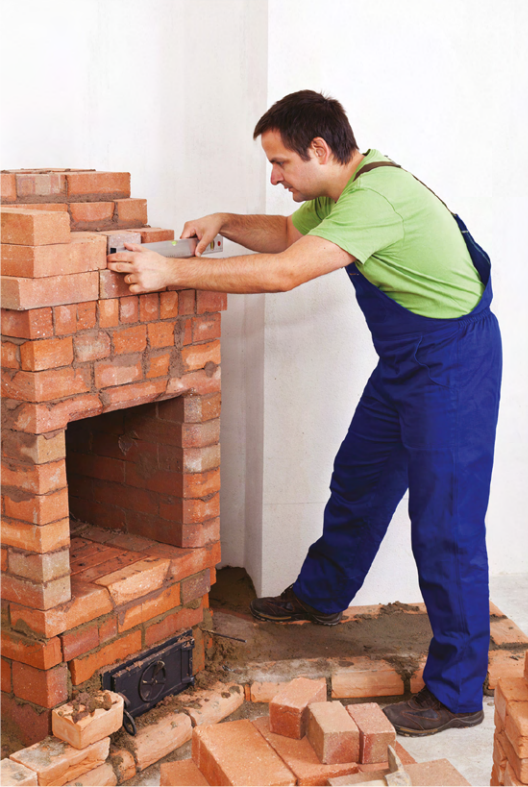


ОГНЕУПОРНАЯ СМЕСЬ

Для кладки внутренних элементов печей, каминов и дымоходов из огнеупорного керамического и шамотного кирпича, для ремонта и заливки монолитных топочных камер. Сохраняет свои свойства при нагреве.

Максимальная фракция	0,63 мм
Температура применения	от +10°C до +30°C
Температура эксплуатации	до 500°C
Расход мешка 25 кг	на 70 кирпичей
Рекомендуемая толщина шва	4-6 мм
Жизнеспособность смеси	2 ч
Прочность на сжатие	M50
Упаковка	5 кг, 25 кг

Максимальная фракция	0,63 мм
Температура применения	от +10°C до +30°C
Температура эксплуатации	до 1200°C
Расход мешка 25 кг	на 120 кирпичей
Рекомендуванная толщина шва	3-4 мм
Жизнеспособность смеси	3 ч
Прочность на сжатие	M10
Упаковка	25 кг



КЛЕЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

Для укладки облицовочной керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня на кирпичные поверхности печей, каминов и бетонных оснований. Для внутренних и наружных облицовочных работ.

Максимальная фракция	0,63 мм
Расход при слое 1 мм плиточная облицовка	2-4 кг/м ²
шпатлевание	1,2-1,3 кг/м ²
затирка швов	0,4-1,2 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 4 ч
Прочность на сжатие	M75
Морозостойкость	F50
Упаковка	5 кг, 25 кг

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ



ЦПС М75

Для кладки стен из бутового камня и ремонтно-строительных работ: штукатурных работ и заделки выбоин. Для внутренних и наружных работ.

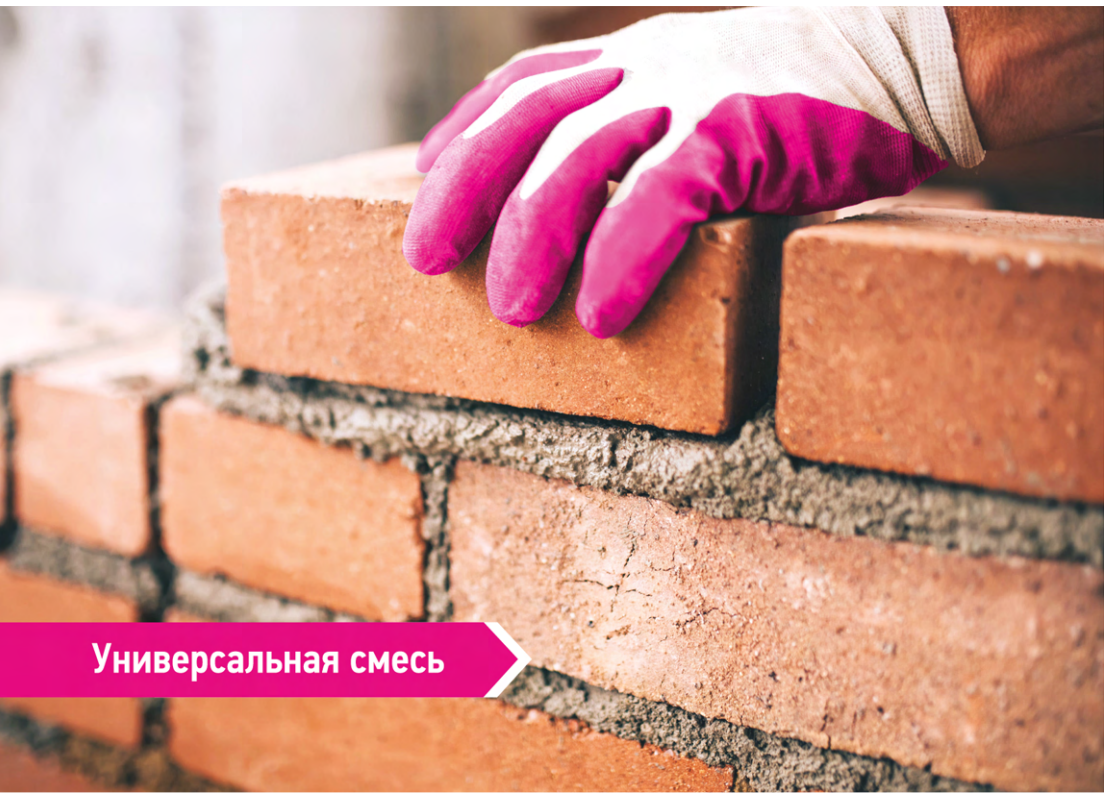


ЦПС М150

Для кладки стен из бутового камня и ремонтно-строительных работ: штукатурных работ и заделки выбоин. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	5 мм
Расход при слое 1 мм	1,8-2 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 30 мин
Прочность на сжатие	M75
Морозостойкость	F35
Упаковка	25 кг

Максимальная фракция	5 мм
Расход при слое 1 мм	1,8-2 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 30 мин
Прочность на сжатие	M150
Морозостойкость	F50
Зимняя модификация	есть
Упаковка	25 кг



Универсальная смесь



Обеспыленный

ЦПС М300

Для кладки стен из бутового камня и ремонтно-строительных работ: штукатурных работ, устройства стяжек и заделки выбоин. Для внутренних и наружных работ.



СУХОЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК

Для строительства, пескоструйных работ, производства строительных смесей, ландшафтного дизайна, детских песочниц и творчества.



Максимальная фракция	5 мм
Расход при слое 1 мм	1,8-2 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 30 мин
Прочность на сжатие	M300
Морозостойкость	F75
Зимняя модификация	есть
Упаковка	25 кг

Фракции песка в мешках	
0-0,63 мм	
0-2,5 мм	
Упаковка	5 кг, 25 кг

ГРУНТОВКИ



ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ 01

Для укрепления, выравнивания впитывающей способности и обессыливания минеральных оснований. Для грунтования газобетона, керамзитобетона, керамического и силикатного кирпича, всех видов минеральных штукатурок и шпатлевок. Для внутренних и наружных работ.

Расход 0,125-0,25 кг/м²
Температура применения от +5°C до +25°C
Время высыхания не менее 2 часов
Упаковка 10 кг



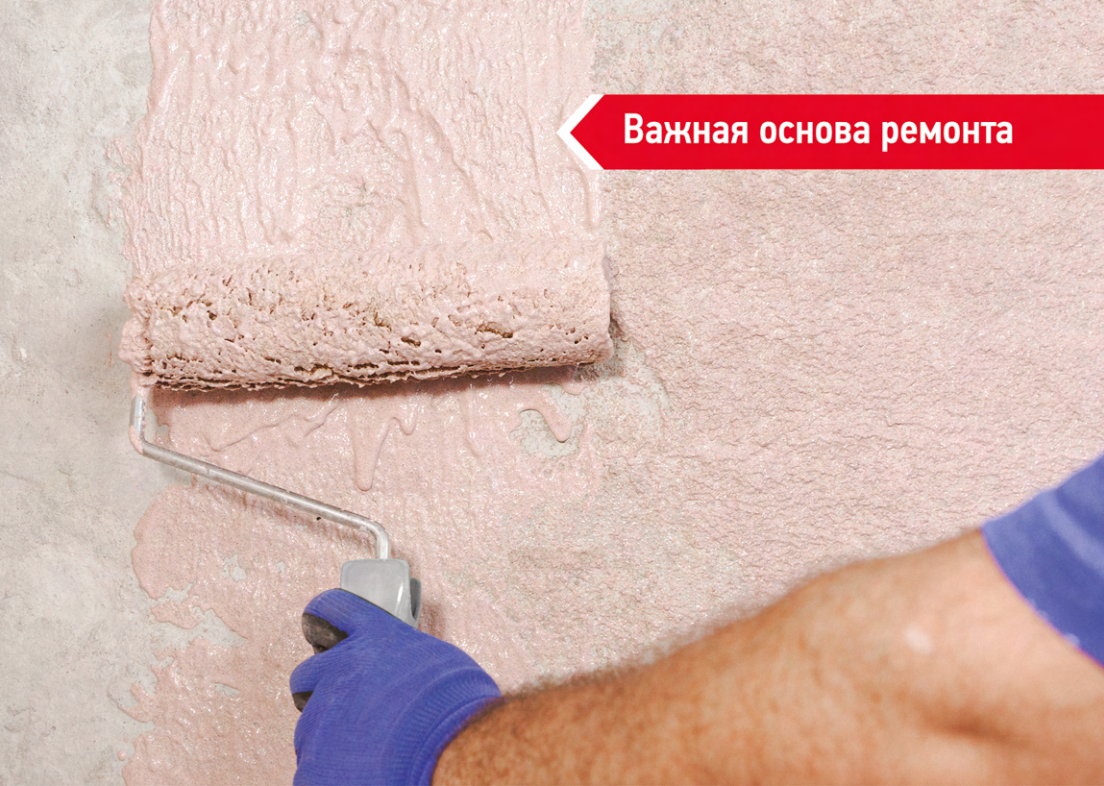
ГРУНТ КОНЦЕНТРАТ 02

Для укрепления, выравнивания впитывающей способности и обессыливания минеральных оснований из бетона, железобетона, газобетона, керамзитобетона, керамического и силикатного кирпича. Для внутренних и наружных работ.

Расход 0,03-0,06 кг/м²
Температура применения от +5°C до +25°C
Время высыхания не менее 2 часов
Упаковка 10 кг



Важная основа ремонта



БЕТОНОКОНТАКТ

Для повышения прочности сцепления отделочных материалов с основаниями. Подходит для грунтования невпитывающих и гладких оснований, оснований из бетона и железобетона, при проведении штукатурных работ и плиточной облицовки. Для внутренних работ.



ПРОТИВОЗИМЕРЗНАЯ ЖИДКАЯ ДОБАВКА

Для приготовления строительных растворов в зимних условиях, предотвращает замерзание воды в растворных смесях. Используется для строительных растворов на цементной основе. Применяется при температуре до -10°C.

Расход	0,3-0,5 кг/м ²
Температура применения	от +5°C до +25°C
Время высыхания	12 ч
Упаковка	14 кг

Расход	
на 100 кг цемента	2,1-4,2 л
на 25 кг сухой смеси	0,2-0,6 л
Температура применения	от -10°C до +10°C
Плотность	не менее 1,16 г/см ³
Упаковка	10 кг

ТОППИНГИ MIXTOP



MIXTOP КВАРЦ

Для упрочнения верхнего слоя свежеуложенных бетонных полов внутри и снаружи помещений, испытывающих средние и высокие ударные и истирающие нагрузки.



MIXTOP КОРУНД

Для упрочнения верхнего слоя свежеуложенных бетонных полов внутри и снаружи помещений, испытывающих повышенные ударные и истирающие нагрузки.

Максимальная фракция	5 мм
Расход	4-8 кг/м ²
Прочность на сжатие	M700
Истираемость	не более 0,5 г/см ²
Температура применения	от +5°C до +25°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +200°C
Упаковка	25 кг

Максимальная фракция	5 мм
Расход	4-8 кг/м ²
Прочность на сжатие	M800
Истираемость	не более 0,3 г/см ²
Температура применения	от +5°C до +25°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +200°C
Упаковка	25 кг



МЕМБРАНО ОБРАЗОВАТЕЛЬ

Для ухода за свежеуложенными бетонным покрытием, бетонным полом и упрочненными материалами в целях образования водонерастворимой пленки для предотвращения быстрого испарения влаги в период гидратации.

Расход в один слой в зависимости от структуры и пористости поверхности	100-300 г/м ²
Содержание нелетучих веществ	15%
Плотность	0,9 кг/л
Температура применения	от +5°C до +25°C
Время отверждения	12 ч
Время высыхания пленки	1-3 ч
Упаковка	18 кг, 180 кг



Сильный пол

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СМЕСИ VERMIX



ШТУКАТУРКИ VERMIX ШН25, ШВ25

Для выравнивания минеральных оснований и дополнительного утепления стен, звукоизоляции. Может применяться для последующего нанесения декоративных покрытий. Для ручного нанесения. Для внутренних работ - ШВ25, для наружных работ - ШН25.

Максимальная фракция	2,5 мм
Расход при слое 1 мм	0,6-0,7 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 1 ч
Подвижность	Пк2
Прочность на сжатие	M25
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Теплопроводность	0,13 Вт/(м×К)
Упаковка	9 кг



ШТУКАТУРКИ VERMIX ШН50, ШВ50

Для выравнивания минеральных оснований и дополнительного утепления стен, звукоизоляции. Может применяться для последующего нанесения декоративных покрытий. Для ручного нанесения. Для внутренних работ - ШВ50, для наружных работ - ШН50.

Максимальная фракция	2,5 мм
Расход при слое 1 мм	0,95-1,05 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 1 ч
Подвижность	Пк2
Прочность на сжатие	M50
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Теплопроводность	0,2 Вт/(м×К)
Упаковка	17 кг



СТЯЖКА VERMIX С50

Для выравнивания оснований полов из бетона, железобетона при необходимости обеспечения дополнительной тепло- и звукоизоляции помещений. Может применяться в качестве альтернативы сухой засыпке чердачных перекрытий. Для ручного нанесения. Для внутренних работ.

Максимальная фракция	2,5 мм
Толщина слоя	20-50 мм
Расход при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 1 ч
Подвижность	Пк2
Прочность на сжатие	M50
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Упаковка	13 кг



КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ VERMIX 50

Теплоизоляционная кладочная смесь на основе вспученного вермикулита для кладочных работ из поризованного кирпича, лёгких пустотелых блоков и бетонных блоков на пористых легких заполнителях. Для внутренних и наружных работ.

Максимальная фракция	2,5 мм
Расход при слое 1 мм	1,2-1,3 кг/м ²
Жизнеспособность смеси	не менее 1 ч
Подвижность	Пк2
Прочность на сжатие	M50
Рекомендуемая толщина шва	10-15 мм
Морозостойкость	F35
Упаковка	20 кг



Тепло. Легко. Уютно.







re-mix.ru
real.re-mix.ru
+7 (812) 244 40 07

Санкт-Петербург, Колпино
ул.Финляндская 31

