

ШТУКАТУРНЫЕ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

ШТУКАТУРКА цементная



Предназначена для выравнивания поверхностей потолков и стен из бетона, кирпича, керамзитоблоков в сухих и влажных помещениях, а также для фасадов выше цоколя. Все компоненты, входящие в состав смеси экологически безопасны. Смесь пожаро- и взрывобезопасна. Подготовка основания: Поверхность под оштукатуривание должна быть очищена от грязи, пыли, извести, жиров, масел, остатков масляной краски и других веществ препятствующих образованию сцепления с основанием. Сильно впитывающее основание рекомендуется

Цвет	серый
Связующее	цемент + ЦНВ+РПП
Наибольшая крупность зерен заполнителя	песок ≤ 1,25 мм
Водоудерживающая способность	95%
Необходимое количество воды на 25 кг смеси	4,5- 4,8 л
Толщина слоя	5-15 мм
Прочность при сжатии	10 МПа
Прочность сцепления (адгезия)	≥ 0,4 МПа
Время достижения полной прочности	28 суток
Морозостойкость	F 75
Время потребления	≥ 3 часа
Расход при толщине 5мм	16 кг/м²
Упаковка	25 кг.

ШТУКАТУРКА для газобетона



Смесь сухих минеральных компонентов оптимального фракционного состава, портландцемента, ЦНВ и высококачественных модифицирующих добавок. Применяется для тонкослойного выравнивания стен из газобетонных блоков в сухих и влажных помещениях, а также наружных стен выше цоколя, не подверженных постоянному воздействию атмосферных осадков. Также может применяться для тонкослойного оштукатуривания кирпича и других блочных материалов. После смешивания с водой образует легко перерабатываемую, пластичную, тонкодисперсную штукатурную смесь, с хорошей водоудерживающей способностью, легкостью нанесения (устойчива на вертикальной поверхности и слабое налипание на металлический рабочий инструмент) и необходимым временем потребления. Затвердевший раствор штукатурки обладает достаточной прочностью, адгезией к основанию, водо- и морозостойкостью. Все компоненты, входящие в состав смеси экологически

Цвет	серый
Связующее	цемент + ЦНВ+РПП
Наполнитель	песок ≤ 0,63мм
Водоудерживающая способность	96%
Необходимое количество воды на 25 кг смеси	4,7- 5 л
Толщина слоя	2,5-10 мм
Прочность при сжатии	5,0 МПа
Прочность сцепления (адгезия)	≥ 0,4 МПа
Время достижения полной прочности	28 суток
Паропроницаемость	0,065мг/(м.ч.Па)
Время потребления	3 часа
Расход при слое 5мм	7-7,5 кг/м²
Упаковка	25 кг.

ШТУКАТУРКА фасадная армированная



Штукатурка фасадная является специальной сухой смесью минеральных компонентов и специальных улучшающих добавок. Кроме того, в своем составе имеет армирующую фибру и обладает водоотталкивающими свойствами и высокую стойкость к хлоридной коррозии. Предназначена для фасадных штукатурок, выравнивания и защиты цокольной части. Все компоненты, входящие в состав смеси экологически безопасны. Смесь пожаро- и взрывобезопасна.

Цвет	серый
Связующее	ЦНВ+РПП
Наполнитель	песок ≤ 0,63мм
Водоудерживающая способность	97%
Необходимое количество воды на 25 кг смеси	4,7- 5 л
Прочность при сжатии	150 кг/см²
Прочность сцепления (с бетоном)	≥ 5 кг/см²
Морозостойкость	F100
Время потребления	≥ 3 часа
Водопоглощение за 48ч	4%
Паропроницаемость	0,03-0,05 мг/(м.ч. Па)
Расход при слое 5мм	7,5 кг/м²
Время достижения полной прочности	28 сут
Упаковка	25 кг.

ШПАТЛЕВКА



Смесь сухих тонкодисперсных минеральных компонентов портландцемента, ЦНВ и высококачественных полимерных добавок. Применяется для финишного выравнивания оштукатуренных стен в сухих и влажных помещениях, а также наружных стен выше цоколя и цокольной части стен с последующей обработкой гидрофобной пропиткой. Также может применяться для финишного выравнивания других минеральных поверхностей (бетон, кирпич, газ- и пенобетон и т.п.). После смешивания с водой образует легко перерабатываемую, пластичную, тонкодисперсную шпатлевочную смесь, с хорошей водоудерживающей способностью, легкостью нанесения (устойчива на вертикальной поверхности и слабое налипание на металлический рабочий инструмент) и необходимым временем потребления. Затвердевший раствор шпатлевки обладает достаточной прочностью, высокой адгезией к основанию, водостойкостью и морозостойкостью, а также хорошо шлифуется. Все компоненты,

Цвет	серый
Связующее	ЦНВ+РПП
Наполнитель	песок ≤ 0,1мм
Водоудерживающая способность	98%
Необходимое количество воды на 10 кг смеси	3,2- 3,6 л
Толщина слоя	до 5 мм
Морозостойкость	F75
Прочность сцепления (адгезия)	≥ 0,8 МПа
Время достижения полной прочности	28 суток
Паропроницаемость	0,065мг/(м.ч.Па)
Время потребления	4 часа
Расход при слое 1мм	1,2 кг/м²
Упаковка	20 кг.

Указанная информация и технические характеристики продукта, даны по результатам проводимых нами испытаний с учетом уровня знаний и опыта на настоящий момент. Приведенные параметры были установлены в температуре 20 С. Это усредненные данные. Возможны отклонения. Наши технологические консультации, устные или письменные, являются только рекомендациями и не освобождают заказчика или потребителя данного продукта от проведения собственных испытаний, на пригодность предлагаемого продукта вместе с технологией применения в имеющихся условиях и целей, принимая на себя полную ответственность за последствия, связанные с его применением. Применение и переработка продукта проводятся вне наших возможностей контроля, и поэтому находятся исключительно в вашей области ответственности. Наша компания оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. С выпуском данного проспекта вся ранее опубликованная информация о продуктах теряет силу. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.