



ООО «Стронг» предлагает вашему вниманию недорогие и качественные сухие строительные смеси.

e-mail: ko.strong@bk.ru

viber, telegram, whatsapp, моб +7-953-017-08-01, +7-905-197-01-03

Описание материала и область применения		Фасовка, расход	Цена в RUB за 1 кг с НДС	Цена в RUB за упаковку без НДС	Цена в RUB за упаковку с НДС
<b>Реставрационный материал</b>					
<b>Фаси ФМ</b>	Специальная сухая полимерцементная смесь на мелком заполнителе. Предназначена для заделки мелких трещин, швов, раковин и д.р. Также используется как связующая грунтовка и растворная смесь для создания водонепроницаемого противокоррозийного защитного покрытия при восстановлении поврежденных железобетонных конструкций. Применяется перед нанесением ремонтных составов как грунт, и после нанесения ремонтного слоя состава Фаси РМ или Фаси Р400 как противокоррозийная защита отремонтированных поверхностей. РСС, ремонтная, цементная, не ниже М200, F75, W6, St-4 СТБ 1307-2012.	25 кг, средний расход 2,7 кг в один слой.	31	646	931
<b>Фаси РМ</b>	Специальная сухая полимерцементная смесь с высокой адгезией для заделки глубоких повреждений бетонных, кирпичных и других поверхностей и полного восстановления разрушенного слоя железобетонных конструкций, в том числе заделки локальных повреждений на поверхности железобетона, выравнивание поверхностей, углов, краев, кромок, ступеней лестничных маршей, косяков и других поверхностей. Может применяться на различных минеральных основаниях для выполнения внутренних и наружных работ. Крупность заполнителя до 3 мм. РСС, ремонтная, цементная, прочность на сжатие не менее 20 МПа, F75, А 1.4-2.0 W6, Пк 1, St 4 СТБ 1307-2012.	25 кг, средний расход 20 кг/м2 при толщине слоя 10 мм.	21,4	446	643
<b>Фаси Р400</b>	Специальная сухая полимерцементная тиксотропная высокопрочная смесь для ремонта поврежденных и разрушенных горизонтальных, вертикальных и потолочных бетонных и железобетонных поверхностей, ремонта армированных и преднапряженных балок, несущих конструкций мостов, дамб, гидротехнических сооружений, заделки крупных трещин и выбоин и др. Крупность заполнителя до 5 мм. РСС, ремонтная, цементная, прочность на сжатие не менее 40 МПа, F200, А 1.4-2.0, W8, Пк 1, St 4 СТБ 1307-2012.	25 кг, средний расход 20 кг/м2 при толщине слоя 10 мм.	23,9	499	718
<b>Фаси С35/45</b>	Специальная высокопрочная конструкционная быстротвердеющая безусадочная смесь тиксотропного типа для устройства и ремонта бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений в т.ч. мостов, дамб, причалов, проезжих покрытий паркингов, цехов, автодорог и т.д. Также используется для ремонта поврежденных и разрушенных горизонтальных, вертикальных и потолочных бетонных и железобетонных поверхностей. Обладает хорошей адгезией к бетону и металлу. Смесь пригодна как для ручного, так и для машинного нанесения. Крупность заполнителя до 3 мм. СБС БУЦ К БТ С35/45, прочность на сжатие не менее 60 МПа, F300, W14, СТБ 1534-2005.	25 кг, средний расход 20 кг/м2 при толщине слоя 10 мм.	28,5	594	855
<b>Гидромент</b>	Специальная высушивающая (санирующая) штукатурка с высоким содержанием специально открытых микропор. Применяется для восстановления наружной и внутренней штукатурки на бетонных, кирпичных и каменных поверхностях зданий с высокой капиллярной влажностью, когда невозможно блокировать подсос воды. Также используется в качестве профилактической защиты элементов новых зданий и сооружений в местах, подверженных воздействию влаги и солей. Гидромент обладает очень высокой паропроницаемостью до 0,12 мг/м*час*Па. РСС, штукатурная, ВН (более 5 мм) цементная, прочность на сжатие более 5 МПа, F75, Пк2, St-4, СТБ 1307-2012.	25 кг, ориентировочный расход 20-30 кг/м2.	23,76	495	713
<b>Фаси ДРМ</b>	Специальная высокопрочная тиксотропная смесь для ремонта бетонных и железобетонных конструкций мостовых сооружений и водопропускных труб. Максимальный размер заполнителя до 5 мм. Толщина слоя до 80 мм. РМм II конструкционный ПЦ-С3-НА, прочность на сжатие не менее 35 МПа, F200, W8-10 СТБ 1464-2004.	25 кг, средний расход 20 кг/м2 при толщине слоя 10 мм.	28,5	594	855
<b>Смесь для торкретирования</b>					

Фаси Т200	Специальная ремонтная сухая торкрет смесь для машинного нанесения. Обладает высокой паропроницаемостью. Применяется при производстве работ по реконструкции, реставрации, восстановлению бетонных (низкой прочности), кирпичных, деревянных конструкций зданий и сооружений, в том числе восстановлению защитного слоя бетона, реконструкции армированных покрытий, гидроизоляции. Используется при креплении строительных котлованов, строительстве и ремонте резервуаров и емкостей, в том числе для питьевого водоснабжения. Крупность заполнителя до 3 мм. РСС, ремонтная, цементная, прочность на сжатие более 20 МПа, W6-W8, F75, А1.0-1.4, СТБ 1307-2012.	25 кг, средний расход 2,2 кг/м2 на слой 1 мм.	15,4	320	461
Фаси Т400	Специальная ремонтная сухая торкрет смесь для машинного нанесения. Обладает хорошей паропроницаемостью. Применяется при производстве работ по реконструкции, реставрации, восстановлению бетонных и кирпичных конструкций зданий и сооружений, в том числе восстановлению защитного слоя бетона, реконструкции армированных покрытий, гидроизоляции, защите металлических конструкций от воздействия высоких температур, ремонте мостов, дамб, других гидротехнических сооружений и т.д. Используется при креплении строительных котлованов, строительстве и ремонте резервуаров и емкостей, в том числе для питьевого водоснабжения. Фаси Т400 идеально подходит при возведении тонкостенных железобетонных конструкций. Крупность заполнителя до 3 мм. РСС, ремонтная, цементная, прочность на сжатие не менее 40 МПа, W8-W10, F200-F300, А1.3-1.8, СТБ 1307-2012.	25 кг, средний расход 2,2 кг/м2 на слой 1 мм.	16,3	340	490
Фаси В 40	Специальная безусадочная конструкционная смесь машинного нанесения для усиления, реставрации, восстановлении конструкций зданий и сооружений, в том числе восстановлению защитного слоя бетона, реконструкции армированных покрытий, гидроизоляции, защите металлических конструкций от воздействия высоких температур, ремонте мостов, дамб, других гидротехнических сооружений. Используется при креплении строительных котлованов, строительстве и ремонте резервуаров и емкостей, в том числе для питьевого водоснабжения. Применяется при возведении тонкостенных железобетонных конструкций, при строительстве и реконструкции железнодорожных и автомобильных тоннелей, гидротоннелей, шахт, штолен и т.д. Крупность заполнителя до 3 мм. СБС БУЦ РМ В40, прочность на сжатие не менее 55 МПа, F300, W14, А1.3-1.8, СТБ 1534-2005.	25 кг, средний расход 2,2 кг/м2 на слой 1 мм.	17,7	369	531
Фаси С35/45	Специальная высокопрочная конструкционная быстротвердеющая безусадочная смесь тиксотропного типа для устройства и ремонта бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений в т.ч. мостов, дамб, причалов, проезжих покрытий паркингов, цехов, автодорог и т.д. Также используется для ремонта поврежденных и разрушенных горизонтальных, вертикальных и потолочных бетонных и железобетонных поверхностей. Обладает хорошей адгезией к бетону и металлу. Смесь пригодна как для ручного, так и для машинного нанесения. Крупность заполнителя до 3 мм. СБС БУЦ К БТ С35/45, прочность на сжатие не менее 60 МПа, F300, W14, СТБ 1534-2005.	25 кг, средний расход 20 кг/м2 при толщине слоя 10 мм.	28,5	594	855
<b>Гидроизоляция</b>					
Гидротес - 94	Полимерцементный жесткий однокомпонентный гидроизоляционный состав с улучшенной адгезией к бетонным, кирпичным, оштукатуренным поверхностям. Применяется для наружной и внутренней горизонтальной и вертикальной гидроизоляции резервуаров, бассейнов, фонтанов, подземных сооружений, подвальных и цокольных помещений, бань, ванных и душевых комнат, санузлов, прачечных, моечных и др. ГС Ж 1 СТБ 1534-2005.	25 кг, средний расход 2,7 кг в один слой.	33,6	700	1008
Гидротес - 04	Полимерцементный жесткий однокомпонентный гидроизоляционный состав с хорошей адгезией к бетонным, кирпичным, оштукатуренным поверхностям. Применяется для гидроизоляции душевых, санитарно-технических и др. помещений, для защиты подвалов и тоннелей от грунтовых вод. ГС Ж 1 СТБ 1543-2005.	25 кг, средний расход 2,7 кг в один слой.	По запросу		
<b>Кладочная смесь</b>					
К-100	Высококачественная сухая смесь для кладки блоков из ячеистого бетона в т.ч. газосиликатных, пенобетонных блоков. Имеет высокие характеристики по прочности и адгезии к основанию. Данный клей является тонкослойным (толщина шва до 3мм), что исключает промерзание шва. Клей имеет хорошую водоудерживающую способность 98%, обладает высокими прочностными характеристиками, рекомендован к применению как снаружи, так и внутри помещений. РСС, кладочная, цементная, М100, F75, СТБ 1307-2012.	25 кг, средний расход 25 кг/м3 кладки.	9,1	189	272
<b>Клей для укладки плитки, гранита, мрамора</b>					
Адгезив - S	Клеевой состав для укладки керамической плитки для внутренних и наружных работ. Укладывается на поверхности из бетона, кирпича, газосиликатных и пенополистирольных блоков, цементную и цементно-известковую штукатурку, цементную стяжку. РСС, облицовочная, цементная, М100, F75, K2, St-4 СТБ 1307-2012	25 кг, средний расход 2-3 кг/м2.			
Адгезив	Клеевой состав повышенной фиксации и адгезии на цементном вяжущем, для наружных и внутренних работ в т.ч. для влажных помещений (керамическая плитка, мозаика, ГРЭС), укладывается на поверхности из бетона, кирпича, газосиликатных и пенополистирольных блоков, цементную и цементно-известковую штукатурку, цементную стяжку, гипсокартон. А1.0-А1.4 М150, F75, Пк-2, St-4, СТБ 1307-2012.	25 кг, средний расход 2-3 кг/м2.	13,7	286	412

<b>Кемакол</b>	Клеевой состав высокой фиксации и адгезии для специальных систем склеивания. Применяется при укладке тяжелой стеновой и напольной керамики, натурального и искусственного декоративного камня, керамогранита, мозаики. Рекомендуется при укладке керамики в душевых, санузлах, моечных, банях. Обладает отличной водоудерживающей способностью не менее 99%, прочностью клеевого соединения до 2.0 МПа. Используется при облицовке полов подверженных нагрузкам (торговые залы, склады, гаражи и т.д.). Учитывая повышенную пластичность материала, также используется на полах с подогревом и иных деформируемых поверхностях. Особо рекомендован для облицовки крылец зданий, бассейнов и душевых. РСС, облицовочная, цементная, прочность на сжатие более 15 МПа, адгезия 1.8 МПа, F75, K2, St-4, СТБ 1307-2012.	25 кг, средний расход 3-4 кг/м <sup>2</sup> .	21,5	448	645
<b>Клей для систем утепления</b>					
<b>Стирокол</b>	Клеевой состав для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистерола или минеральной ваты. Обладает повышенной адгезией к основанию, а также имеет высокий коэффициент паропроницаемости. КС 1 СТБ 1621-2006	25 кг, средний расход около 5 кг/м <sup>2</sup> .	14,0	292	420
<b>Стирокол-У</b>	Высококачественная сухая смесь, применяется для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистерола или минеральной ваты, а также для создания армированного и выравнивающего слоя в системе утепления зданий и сооружений, а также для внутренних работ. Имеет высокую адгезию к основанию до 1,8 МПа, а к утеплителю выше предела прочности пенопласта и минеральной плиты. Обладает прекрасной паропроницаемостью порядка 0,05 мг/м час Па, что позволяет системе утепления на основе минеральной плиты дышать. В сочетании с армирующей сеткой амортизирует термические и механические деформации системы, а также позволяет использовать данный материал для высококачественной армированной штукатурки, нанесенной тонким слоем (перетирка). КС 1, А1.4-1.8. СТБ 1621-2006.	25 кг, средний расход 10-12 кг/м <sup>2</sup> .	18,6	387	557
<b>Штукатурка</b>					
<b>Кемакс Ш-П</b>	Штукатурка цементно-известковая для выравнивания бетонных, кирпичных, газосиликатных стен зданий, для наружных и внутренних работ. Применяется в качестве выравнивающего состава по всем минеральным основаниям (бетон, кирпич, газосиликатные блоки, раствор на минеральных вяжущих и наполнителях). Серая Н М сложная 1 СС 0,63 СТБ 1263-2001	25 кг, средний расход 1.8 кг/м <sup>2</sup> при толщине 1 мм.	По запросу		
<b>Кемакс Ш-Ш</b>	Специальная улучшенная композитная сухая штукатурно-известковая смесь для наружных и внутренних работ. Применяется в качестве выравнивающего состава по всем минеральным основаниям (бетон, кирпич, газосиликатные блоки, раствор на минеральных вяжущих и наполнителях). Имеет отличный коэффициент паропроницаемости не менее 0,04 мг/м <sup>2</sup> *ч*Па, что позволяет оштукатуренной поверхности дышать. Адгезия не менее 0,5 МПа, водопоглощение при капиллярном подсосе не более 3,0 кг/м <sup>2</sup> . Подходит для ремонта оштукатуренных поверхностей, в том числе известковым раствором. Серая Н М сложная 1 СС, крупность 0,63, СТБ 1263-2001.	25 кг, средний расход 1.8 кг/м <sup>2</sup> при толщине 1 мм.	12,9	268	386
<b>ОС-1</b>	Декоративная штукатурка (белая) применяемая для отделки внутренних и наружных поверхностей жилых и общественных зданий по оштукатуренным и бетонным поверхностям. Возможно различное получение фактур в зависимости от используемого валика. Белая Н ПМ сложная 1 СС 0,63 СТБ 1263-2001	25 кг, средний расход 2 – 2,5 кг/м <sup>2</sup>	По запросу		
<b>ОС-2</b>	Декоративная штукатурка (белая) для финишной отделки внутренних и наружных поверхностей стен жилых и общественных зданий, возможно получение различных по внешнему виду фактур «короед». Белая Н ПМ сложная 1 СС СТБ 1263 - 2001	25 кг, средний расход 2,5 – 3,5 кг/м <sup>2</sup>	По запросу		
<b>ОС-3</b>	Декоративная штукатурка (серая) для финишной отделки внутренних и наружных поверхностей стен жилых и общественных зданий, возможно получение различных по внешнему виду фактур «короед». Серая Н ПМ сложная 1 СС СТБ 1263 - 2001	25 кг, средний расход 2,5 – 3,5 кг/м <sup>2</sup>	По запросу		
<b>Смесь для устройства полов</b>					
<b>ПОЛНИТ СН-200</b>	Сухая смесь для устройства самонивелирующихся стяжек под все виды покрытий пола (паркет, линолеум, керамическая плитка и др.) толщиной 3-10мм. РСС, для самонивелирующихся стяжек, цементная, М200, Пк4, St-2 СТБ 1307-2012	25 кг, расход на 1 мм толщины 1,8кг/м <sup>2</sup>	По запросу		
<b>ПОЛНИТ СН-100</b>	Сухая смесь для устройства самонивелирующихся стяжек под все виды покрытий пола (паркет, линолеум, керамическая плитка и др.) толщиной 3-10мм. РСС, для самонивелирующихся стяжек, цементная, М100, Пк4, St-2 СТБ 1307-2012	25 кг, расход на 1 мм толщины 1,8кг/м <sup>2</sup>	По запросу		
<b>ПОЛНИТ СВ-300</b>	Сухая смесь для устройства выравнивающих стяжек или высокопрочного цементного пола толщиной 8-50 мм. РСС, для стяжек, цементная, М300, F75, Пк2, St-4 СТБ 1307-2012	25 кг, расход на 1 мм толщины 2 кг/м <sup>2</sup>	9,2	193	277
<b>ПОЛНИТ СВ-100</b>	Сухая смесь для устройства выравнивающих стяжек толщиной 8-50 мм. РСС, для стяжек, цементная, М100, F75, Пк2, St-4 СТБ 1307-2012	25 кг, расход на 1 мм толщины 2 кг/м <sup>2</sup>	По запросу		

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ

ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА ДО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

СКИДКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА И УСЛОВИЙ ОПЛАТЫ

С НАДЕЖДой НА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО