



Прайс лист на сухие строительные смеси ООО «СИЛ БЕТ»

№ п/п	Наименование	Цена розн. До 0,5т. (руб.)	Цена опт. 0,5- 3т. (руб.)	Цена опт. 3- 5т. и более (руб.)	Описание
Грунтовки (праймеры)					
1	С - 48 Грунтовка глубокого проникновения (5/10л.)	300/612			Грунтовка акриловая глубокого проникновения для всех видов работ предназначена для увеличения сцепления строительных материалов и укрепления сильнопитывающих оснований. Рекомендуется для подготовки различных типов поверхностей (бетон, кирпич, гипс, ДВП, ДСП, штукатурка, гипсокартон и др.) под все виды декоративной отделки. Увеличивает прочность сцепления. Сокращает расход материалов. Расход грунтовки на один слой составляет 200 г/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания).
2	С - 49 Грунтовка для ячеистых бетонов (5/10л.)	280/572			Применяется для подготовки поверхности под окрашивание лаками, красками, а также как основа под декоративные штукатурки и текстурные покрытия. Увеличивает адгезию последующих отделочных слоев, снижает расход краски, предотвращает рост бактерий и плесени. Увеличения прочности сцепления между основанием и последующим к нанесению материал, существенно снижая его расход. Для подготовки поверхностей при проведении работ внутри или снаружи помещений. Расход на один слой 250 г/м ² в зависимости от впитывающей способности основания.
Клеи					
1	С-21 Клей белый для мраморной плитки и стеклянной мозаики (25кг.)	403			Экономичная клеевая смесь на основе белого цемента применяется для приклеивания мрамора, стеклянной плитки, мозаики, стеклблоков в сухих и влажных помещениях. Изготовлен на базе импортных полимерных добавок, морозостойкий, что позволяет использовать его для внутренних и наружных работ. Расход 1,4-1,5 кг. сухой смеси на 1м ² в зависимости от основания при слое 1 мм.
2	С-22 Клей для керамической плитки (5/25/40кг.)	60/227/364			Экономичная клеевая смесь применяется для приклеивания настенной и напольной керамической плитки в сухих и влажных помещениях. Изготовлен на базе импортных полимерных добавок, морозостойкий, что позволяет использовать его для внутренних и наружных работ. Расход 1,5-1,6 кг. сухой смеси на 1м ² в зависимости от основания при слое 1 мм.
3	С-24 Клей для бассейнов (25кг.)	473	419	375	Применяется для приклеивания мозаики и керамической плитки во влажных помещениях, открытых и закрытых бассейнах. Клеевой раствор — водостойкий и с более высокой адгезией к основанию. Наносится на бетонные, каменные поверхности, кирпич, штукатурки и водостойкие шпатлёвки. Обладает повышенной прочностью. Для внутренних и наружных работ. Расход 1,5-1,6 кг. сухой смеси на 1м ² в зависимости от основания при слое 1 мм.
4	С-26 Клей для керамогранита (25/40кг.)	363/582	321/514	300/449	Применяется для приклеивания плитки из керамогранита, мрамора, композитного камня на различного рода поверхности. Наносится на бетонные, каменные поверхности, кирпич, штукатурки, гипсовые плиты, гипсокартон. Обладает высокой адгезией и повышенной прочностью. Для внутренних и наружных работ. Расход 1,5-1,6 кг. сухой смеси на 1м ² в зависимости от основания при слое 1 мм.
5	С-28 Клей для крепления плит теплоизоляции (25кг.)	351	306	270	Применяется для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола и минерально-волоконистых материалов. Наносится на бетонные, каменные поверхности, кирпич, штукатурки, гипсовые плиты. Обладает высокой адгезией, повышенной прочностью отличной паропроницаемостью. Для внутренних и наружных работ. Расход 1,5-1,6 кг. сухой смеси на 1м ² в зависимости от основания при слое 1 мм.
7	С-41 Клей для ячеистого бетона СЕРЫЙ (40кг.)	340			Цементный клей на базе минеральных и импортных полимерных добавок, для внутренних и наружных работ. Применяется для кладки блоков из ячеистого бетона, Расход 65кг/1м ³ при кладке слоя в 5-6мм.
8	Клей для ячеистого бетона С-41 Серый (ЗИМНИЙ) (40кг.)	357			Цементный клей на базе минеральных и импортных полимерных добавок, с противоморозной добавкой, для внутренних и наружных работ. Применяется для кладки блоков из ячеистого бетона при температуре до — 15 °С. Расход 65кг/1м ³ при кладке слоя в 5-6мм.
Штукатурки					
1	С - 11 цементно-известковая штукатурка (25/40кг.)	300/432	251/379	233/340	Сухая штукатурная смесь изготовлена на цементно-известковой основе с использованием мелкофракционного песка и специальных химических добавок. Применяется для выравнивания стен из бетона, газобетона, кирпича и каменных поверхностей. Смесь обладает высокой трещиностойкостью и хорошей пластичностью и паропроницаемостью. Предназначена для внутренней и внешней отделки поверхностей в сухих и влажных помещениях. Расход смеси при слое 10мм. составляет 15 кг/м кв.
2	С - 12 Штукатурно-кладочная строительная смесь (М-150) (5/25/40кг.)	63/219/299	56/191/262	50/175/232	Штукатурно-кладочная смесь для 1-го слоя штукатурки и для кладочных работ мелкоштучных стеновых материалов, на основе серого портландцемента, песка фракций 0-0,63; 0,63-1,5мм, с добавкой суперпластификатора С-3 и минеральных добавок. Толщина слоя от 10 до 40 мм. Расход смеси при слое 10 мм. составляет 15 кг/м кв.
Полы					
1	С-19 Стяжка для пола (25/40кг.)	224/338			Смесь изготовлена на цементно-песчанной основе с использованием мелкофракционного песка и специальных химических добавок. Применяется для изготовления стяжек, эксплуатируемых низких и умеренных механических нагрузок, в т.ч. при постоянном воздействии влаги (в жилых и общественных помещениях, на эксплуатируемых кровлях, балконах, террасах, открытых площадках и т.п.), при наружных и внутренних работах, в гражданском и промышленном строительстве. Толщина от 3-50 мм. Расход смеси при слое 1мм, 1,6-1,7 кг/м кв.
2	С-15 Выравнивающая смесь для пола С-15 (25/40кг.)	493/755			Смесь изготовлена на цементно-песчанной основе с использованием мелкофракционного песка и специальных химических добавок. Применяется для окончательного выравнивания значительных неровностей полов, обеспечения горизонтальной поверхности на бетонных и цементных покрытиях. Толщина от 10-50 мм. Расход смеси при слое 1мм, 1,6-1,7 кг/м кв.
Торкрет, стоптечь, ремонтная смесь					
1	С - 60 Смесь для торкретирования (40кг.)	315			Смесь изготовлена на цементно-песчанной основе с использованием песка различных фракций и специальных химических добавок и микроволокон. Применяется при ремонтно-восстановительных работах на гидротехнических сооружениях. Наносится на бетонируемую поверхность под давлением сжатого воздуха толщиной от 5-50мм.
2	С - 51 Стоптечь (1кг.)	204			Сухая быстротвердеющая смесь для моментальной остановки открытых течей в бетонных, каменных и кирпичных конструкциях. Расход воды на 1кг. 0,5-0,6мл.
3	С - 17 ремонтная смесь для бетона. (25/40кг.)	268/395			Смесь для ремонта бетона толщиной 5-35мм. Высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных механических нагрузок. Водо- и морозостойкая. Может применяться на вертикальных основаниях при проведении наружных и внутренних работ. Расход смеси при толщине слоя 1мм. 1,8кг/м ² .
Другой товар					
1	Известь негашеная (5кг.)	140	130	110	Применяется в качестве составляющей части строительных растворов и бетонов. Может быть использовано для внутреннего и наружного слоя штукатурки, для побелки различных поверхностей. • порошковая, • не содержит непрогасившихся частиц.

2	Известь гидратная (5/25кг.)	90/420	Применяется в качестве составляющей части строительных растворов и бетонов. Может быть использовано для внутреннего и наружного слоя штукатурки, для побелки различных поверхностей. • порошковая, • не содержит непрогасившихся частиц.
3	Гипс строительный, алебастр Г-5 (5/39кг.)	60/410	Предназначен для строительных, отделочных работ и для изготовления строительных изделий всех видов (гипсовых блоков, ГКЛ, ГВЛ, пазогребневых плит, декоративного камня, сухих строительных смесей). Гост -125-79
4	Песок сухой, фракционированный для пескоструйных машин (50кг./1000кг.бигбэг)	135 / 3020	Фракция 1-3 мм.