### **Коммерческое предложение. Строительные смеси с доставкой.**

Компания СМЕСИСТРОЙ предлагает широкий ассортимент сухих строительных смесей для строительства с доставкой по Москве и Московской области. Видь строительство любого объекта требует от Вас внимания к тысячам мелких и десяткам крупных проблем и вопросов. Именно по этому для наших новых клиентов мы привозим на пробу 1-2 мешка любой сухой смеси, чтобы вы убедились в качестве поставляемой продукции. И наши услуги позволяют по одному звонку решать такую базовую задачу, как своевременная поставка сухих смесей и материалов на строительную площадку.

**СМЕСИСТРОЙ предлагает следующие виды материалов:**

* Цемент марок М500Д0 М500Д20 М400;
* Пескобетон марки М300;
* Универсальная смесь марки M150;
* Монтажно-кладочная смесь марки М200;
* Специальные смеси гидроизоляционнаяМ600 М700, огнеупорная;
* Спеццемент НЦ-20;
* Добавки для смесей.
* Наш каталог представлен ниже;

**Своевременная поставка**

Мы готовы идти Вам на встречу по всем вопросам, касающимся сроков и времени доставки. Заявки принимаются в любое время без выходных и перерывов. Производим доставку ночью и в праздничные дни.

В современном строительстве важен каждый час работы, поэтому материалы традиционно прибывают на объект, строго в оговоренный срок. Мы привыкли выполнять свои договоренности и обязательства.

**Экономия на закупке и доставке**

Мы предлагаем действительно интересные цены на все товарные позиции. Кроме того, действуют одни из самых низких тарифов доставки по Москве и МО.

С уважением ваш поставщик СМЕСИСТРОЙ

### **Каталог НАШей продукции**

|  |
| --- |
| **СМЕСЬ УНЕВЕРСАЛЬНАЯ М150** Применяется для оштукатуривания стен, потолков и других поверхностей под покраску, шпатлевания, клейку обоев, для выполнения кладочных работ, бетонирование лестниц , ремонта полов и заделки бетонных стен, обработки швов при монтаже. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА **Прочность на сжатие** 15 МПа  **Цвет** серый  **Жизнеспособность раствора** не менее 2 часов  **Температура применения** от + 5 С до + 35 С  **Плотность** 2,0-2,1 т/м3  **Смесь имеет гигиенический сертификат.**  **Максимальная крупность наполнителя** до 2,0 мм  **Бумажные мешки по 40 кг 50 кг** |



|  |
| --- |
| **МОНТАЖНО-КЛАДОЧНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М200** Применяется  для выполнения кладочных работ, бетонирования лестниц, полов, ремонта и заделки бетонных стен, обработки швов при монтаже внутри и снаружи помещения. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА **Прочность на сжатие** 20 МПа  **Цвет** серый  **Жизнеспособность раствора не менее** 2 часов  **Температура применения**  от +50С до +350С  **Плотность** 2,1 – 2,2 т/м3  **Максимальная крупность наполнителя** до 3,0 мм   **Смесь имеет гигиенический сертификат.**  **Бумажные мешки по 40 кг 50 кг** |



|  |
| --- |
| **ПЕСКОБЕТОН М300** Пескобетоны применяются для устройства высокопрочных износостойких полов в качестве несущего слоя в подвалах, гаражах, мастерских, производственных цехах, а также при производстве монтажных работ. Пескобетоны также широко применяются как мелкозернистый бетон для устройства фундаментов, отливок. Пескобетоны представляют собой высокопрочные смеси, состоящие из неорганического вяжущего (портландцемент); наполнителя (песок); химическая добавка, улучшающая их свойства.. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА **Прочность на сжатие** 30 МПа  **Цвет** серый  **Жизнеспособность раствора** не менее 2 часов  **Температура применения** от + 5 С до + 35 С  **Максимальная крупность наполнителя** 3 мм  **Плотность** 2,0 -2,2 т/м3  **Бумажные мешки по 40 кг 50 кг** |



|  |
| --- |
| Портландцемент М500 Портландцемент М500 применяют при производстве сборного железобетона, фундаментов, балок, плит перекрытий, мостовых конструкций, стоек опор высоковольтных линий электропередач ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА **ГОСТ 10178-85** **Бумажные мешки по 40 кг 50 кг** |



### **Добавки для сухих смесей и цемента**



|  |
| --- |
| **ПЛАСТИФИКАТОР** Пластификатор, разведенный в определенных пропорциях с цементом позволяет получать высокоподвижные, удобноукладываемые бетонные смеси, упрощающие укладку и уплотнение. Предназначен для использования при оштукатуривании стен, заливке полов, в т.ч. и "теплых полов", а также для изготовления фундаментов строительных объектов. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА **Преимущества применения пластификатора**  - Увеличение пластичности бетонных и растворных смесей по показателю;  - Отсутствие высолов на бетоне и кирпиче;  - Низкий расход;  - Бесцветная жидкость на водной основе;  - Возможность добавления суперпластификатора в готовый бетон;  - Высоко экономичность и снижение трудозатрат;  - Простота дозирования 1 литр на 1 куб.м. бетона (350-460 кг. цемента);  **Канистра 5л 10л 20л 40л** |

|  |
| --- |
| **ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА** Противоморозные добавки в раствор применяются для получения высокоплотных тяжелых и легких цементных растворов, для подвижных растворных и растворных смесей при изготовлении монолитного раствора, фиброраствора, торкретраствора, пенополистиролраствора, ячеистого раствора, кладочного раствора. Для подвижных, жестких и сверхжестких растворных и растворных смесей на плотных и пористых заполнителях в производстве литых, вибролитых и вибропрессованных ЖБИ, ЖБК, тротуарных и декоративных фасадных плит. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА -Увеличивает водонепроницаемость на 3 ступени и более – от W4 до W8–W10  -Ускоряет твердение – повышает прочность раствора на 50% и более в возрасте 1 суток нормального твердения  - Сокращает время до распалубки изделий в 2-4 раза; - Повышает морозостойкость – придает раствору с маркой по морозостойкости F50 – F100 морозостойкость F200  - Разрешен к применению и эксплуатации для внутренних и наружных работ при строительстве и ремонте жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений;  **Канистра 5л 10л 20л 40л** |



|  |
| --- |
| **ЖИДКОЕ СТЕКЛО** Жидкое стекло это современный материал, который в последнее время стал совершенно незаменим в строительстве. Жидкое стекло обладает рядом положительных качеств и используется также в хим. промышленности. Одной из сфер использования жидкого стекла в строительстве является гидроизоляция фундамента, стен, полов. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА -При гидроизоляции следует ввести 1л жидкого стекла в 7-9л цементного раствора.  -Склеивание. Наносят тонким слоем на очищенные поверхности и затем плотно прижимают -Пропитка. Обработать кисть с обеих сторон несколько раз с промежуточной сушкой раствора (400гр. жидкого стекла в 1л. воды)  **Канистра 5л 10л 20л 40л** |



***Будем рады с вами сотрудничать.***

*Наш прайс лист вы можете скачать с нашего интернет сайта* [*www.смесистрой.рф*](http://www.смесистрой.рф)

**Телефон:** *(495) 971-10-96*

**e-mail:**[*story-smesi@rambler.ru*](mailto:story-smesi@rambler.ru)

**icq:** *242730713*

**skype:** *smesistroy*

**web:** *смесистрой.рф*