

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://kzssm.nt-rt.ru> || kmf@nt-rt.ru

Сопутствующие товары

Технические характеристики



ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

Марка: М-100

Морозостойкость: F35

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- 25 кг
- Продукт разработан в соответствии с австрийскими требованиями качества
- TV 5745-002-92232437-2012

Свойства:

- фракция наполнителя не более 0,3 мм
- прочность сцепления не менее 3 кг/см²
- расход при толщине слоя 10мм: 11-15 кг/м²
- жизнеспособность раствора 30 минут
- время схватывания слоя толщиной 10мм -24 часа (при t от +5 до +30°С, и относительной влажности воздуха не более 75%)
- морозостойкость не менее 35 циклов
- срок хранения в закрытой упаковке -12 месяцев

- выпускается в бумажных мешках по 25 кг

ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ

Марка: М150

Для кирпичной и каменной кладки для заделочных, облицовочных штукатурных и шпаклевочных работ внутри и снаружи зданий:

- 25 кг
- Продукт разработан в соответствии с австрийскими требованиями качества
- ТУ 5745-002-92232437-2012
- М150

Смесь сухая строительная на цементной основе для внутренних и наружных работ. Применяется для ремонтно-строительных работ: заделки выбоин, кладки стен, выравнивания поверхностей.

Технические данные:

Вяжущий компонент	Цемент
Цвет	Серый
Пропорция для затворения	П 0,16-0,18 л. воды на 1кг. сухой смеси
Время пригодности раствора	не более 30 мин.
Расход материала при толщине	18 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	до 50 мм
Марка по подвижности раствора	Пк 3
Сцепление с основанием	Не менее 0,5 МПа
Температура при работе	От +5С до +30С

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, жира, краски. Поверхность предварительно увлажнить водой.

Приготовление раствора:

Всыпать сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая вручную или механически дрелью с насадкой до получения густой однородной массы. После перемешивания растворная смесь готова к применению и сохраняет свои свойства в течение 30 минут.

Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть в пределах от +5 до +30°С.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта- промыть проточной водой. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

ПОЛ НАЛИВНОЙ

Марка: М-100
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- 25 кг
- Продукт разработан в соответствии с австрийскими требованиями качества
- TV 5745-002-92232437-2012

Подробные свойства раствора

- фракция наполнителя не более 1мм
- прочность сцепления не менее 3 кг/см²
- прочность на сжатие не менее 150 кг/см²
- расход при толщине слоя 10мм.: 13-15 кг/м²
- жизнеспособность раствора 30 минут
- время высыхания слоя толщиной 10мм. - 3-7 суток (при 122°С и относительной влажности воздуха 65%)
- срок хранения в закрытой упаковке -6 месяцев
- выпускается в бумажных мешках по 25 кг

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные и битумные пятна и другие загрязнения препятствуют сцеплению материала с поверхностью.

Неровные основания предварительно обработать грунтовкой. Перед нанесением раствора на вертикальные поверхности по периметру помещения укладывается кромочная лента для наливных полов.

Приготовление клеевого раствора:

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой и перемешать до получения однородной массы в течение 3-5 минут профессиональным миксером или дрелью с насадкой на малых оборотах. Пропорция для затворения: на 1кг. сухой смеси примерно 0,19 -0,22л. воды.

Выдержать раствор 3-5 минут. После повторного перемешивания раствор использовать в течение 30 минут.

Установка маячков и нанесение материала:

При выравнивании поверхностей слоем:

- от 5 до 20 мм. в качестве маячков рекомендуется использовать саморезы;
- от 20 до 100 мм. при помощи уровня по всему периметру помещения в основание укрепляются винты или наносятся пометки на боковые стены помещения.

После установки маячков раствор выливают на основание.

Техника безопасности:

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые.

В случае контакта - промыть проточной водой.

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАНДАРТ

Марка: М-100

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- 25 кг
- Сделано в России
- Продукт разработан в соответствии с австрийскими требованиями качества
- ТУ 5745-002-92232437-2012

Свойства клеевого раствора:

- марка раствора М100 прочность сцепления 5 кг/см²
- марка по подвижности Пк2 морозостойкость не менее 35 циклов
- время схватывания раствора - 2-3 часа время исправления
- положения плитки -10-15 минут полная прочность покрытия - через 3 дня
- расход при укладке плитки: 1.5-2 кг сухой смеси на 1 м².
- срок хранения в закрытой упаковке - 6 месяцев.
- выпускается в бумажных мешках по 25 кг.

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, твердым, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, остатков краски и других веществ.

Неровные и сильно впитывающие основания предварительно загрунтовать. Не использовать клей для укладки плитки на крашенные, пластиковые, деревянные поверхности.

Приготовление клеевого раствора:

Высыпать сухой клей в воду, перемешивая вручную или механически до получения густой однородной массы. Пропорция для затворения: на 1 кг сухого клея - примерно 0.25 л воды. Выдержать раствор 10-15 минут После повторного перемешивания клеевой раствор сохраняет свои свойства в течении 2-3 часов.

Приклеивание плиток:

Нанести клеевой раствор тонким слоем (1-5 мм) на подготовленное основание. Уложить на раствор плитку, прижать к основанию. Время на исправление расположения плитки составляет 10-15 мин после ее укладки.

Техника безопасности:

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые.

В случае контакта - промыть проточной водой.

КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

Марка: М-100

Морозостойкость: F50

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- 25 кг
- Продукт разработан в соответствии с австрийскими требованиями качества
- ТУ 5745-002-92232437-2012

Свойства клеевого раствора:

- марка раствора М100

- прочность сцепления 5 кг/см²
- марка по подвижности Пк2
- морозостойкость не менее 50 циклов
- время схватывания раствора - 3-4 часа
- время исправления положения блока -10-15 минут
- расход: 1.5-2 кг сухой смеси на 1 м²
- срок хранения в закрытой упаковке - 6 месяцев.
- выпускается в бумажных мешках по 25 кг

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- 25 кг
- Продукт разработан в соответствии с австрийскими требованиями качества
- ТУ 5745-002-92232437-2012

Свойства клеевого раствора:

- марка раствора М100
- прочность сцепления 5 кг/см²
- марка по подвижности Пк2
- морозостойкость не менее 50 циклов
- время схватывания раствора - 3-4 часа
- время исправления положения блока -10-15 минут
- расход: 1.5-2 кг сухой смеси на 1 м²
- срок хранения в закрытой упаковке - 6 месяцев.
- выпускается в бумажных мешках по 25 кг

ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ШТУКАТУРНАЯ

- Содержание извести: 8%
- Насыпная плотность: 1,2 т/м³
- Влажность: 4,5%

ИЗВЕСТЬ ТОВАРНАЯ НЕГАШЕНАЯ

- Фракция дробленая: 0,1 – 5 мм
- Время гашения: не более 8 мин
- Активные СаО+MgO, %: не менее 70 %

Известь строительная воздушная, дробленая

- ГОСТ 9179-77
- Активные СаО+MgO, % - не менее 70 %
- Сорт – III
- Время гашения – не более 8 мин
- Фракция дробленая: 0,1 – 5 мм

Известь комовая:

- ГОСТ 9179-77
- Известь строительная воздушная, комовая
- Активные СаО+MgO, % - не менее 70 %
- Сорт – III
- Время гашения – не более 8 мин
- Фракция дробленая: до 80 мм

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЕСОК - РЕЧНОЙ

- Класс песка: 2, очень мелкий
- Влажность: 4,04%
- Насыпная плотность: 1,25 т/куб.м
- Содержание глины: 0,10%
- Остаток на сите 0,63%: 2,17

качества и свойства строительного песка установлены ГОСТ 8736-93, который устанавливает и определение данного строительного материала.

Строительный песок - сыпучий нерудный материал (смесь минеральных частиц: кварца, слюды и известняка) с фракцией зерен до 5 мм, образованный в результате разрушения горных пород. Это основной и обязательный компонент строительных растворов, бетонов и других смесей.

По способу добычи песка различают: карьерный, речной, морской и кварцевый (искусственный).

Речной строительный песок по качеству более высокий - чистый, с минимальным количеством примесей и однородным гранулированным составом, лучшим образом подходит для строительных работ, поэтому, как правило, его цена выше остальных. Его используют для:

- отделочных и декоративных работ
- кладочных работ
- бетонов высоких марок
- сухих строительных смесей
- стяжки пола и др.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93