

Гора Хрустальная24

Универсальные и клеевые сухие смеси



Г. Красноярск

Тел. 8(391) 2727831, 8(923)2811337

Сайт: remsmes24.ru

e-mail: remsmes24@gmail.com

Гора Хрустальная24

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ БЛОКОВ КЛЯ 75

Сухая строительная смесь для блоков КЛЯ 75 предназначена для приготовления клеевого раствора, применяемого для монтажа строительных конструкций, стен, перегородок, расположенных над землей выше нулевого уровня из ячеистого бетона: газобетона, пенобетона, твинблоков, инси блоков и других пористых неорганических материалов.

Клей для блоков КЛЯ 75 обладает повышенной водоудерживающей способностью, пластичностью. Экономичен и легок в нанесении.

СОСТАВ

Сухая строительная смесь для приготовления клеевого раствора для блоков КЛЯ 75 представляет собой полимерно-минеральную смесь, полученную путем интенсивного перемешивания фракционированного песка, портландцемента и комплекса модифицирующих добавок, позволяющих повысить прочностные свойства, улучшить адгезию к основанию. Для работ в зимнее время выпускается клей КЛЯ 75М с противоморозными добавками.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЕВОГО СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА

Для приготовления клеевого раствора для блоков, сухую смесь КЛЯ 75 высыпают в чистую пресную воду, постоянно перемешивая до получения однородной массы без комочков с помощью деревянной лопатки, электродрели с насадкой-миксером или низкооборотной мешалки принудительного действия. Перемешивание ведут не менее 5 минут.

Количество воды, необходимое для приготовления раствора, определяют из соотношения — 0,23-0,28 на 1 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Цвет	серый
Вяжущее	портландцемент
Заполнитель	фракционированный песок
Фракция заполнителя	до 1 мм
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Расход воды для приготовления	0,23-0,28 л на 1 кг смеси
Жизнеспособность	не более 2 часов
Температура рабочей поверхности	
для КЛЯ 75	от +5С до +30С
для КЛЯ 75М	от -10С до +5С
Толщина наносимого за один раз слоя	5 мм
Прочность на сжатие (марка)	75 кгс/м ² (7,5 МПа)
Прочность на отрыв от бетонной поверхности	3 кгс/м ² (0,3 МПа)
Расход при толщине шва 5 мм для блоков 250x400x600 мм	25-30 кг/м ³ стены
Морозостойкость	не менее 50 циклов

сухой строительной смеси (5,7-7,0 л воды на мешок 25 кг сухой строительной смеси). Точное количество воды определяется при достижении требуемой для работы консистенции, пластичности строительного раствора.

Приготовленному клеевому раствору дать постоять в течение 5 минут для приобретения полной однородности и затем повторно размешать.

Клеевой раствор необходимо использовать в течение 2 часов.



ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЕВОГО СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА

Монтаж строительных конструкций, стен, перегородок ведется на крепкое, прочное основание. Клей наносится равномерным слоем на рабочую поверхность основания или уже уложенного блока или другого строительного элемента толщиной примерно 5 мм. На свежий слой клея укладывается блок, слегка прижимается и выравнивается.

Температура рабочей поверхности должна быть не менее +5°C и не более +30°C и влажности окружающей среды не более 80%.

Расход клея составляет 25-30 кг на 1 м³ стены из блоков размером 250x400x600 мм и толщине шва 5 мм. На расход может влиять геометрия, размер блока и толщина шва.

При работе нельзя использовать ржавые инструменты и посуду.



Клей для плитки из природного камня и керамогранита, влагостойкий (КЛПВ 200)

Клей для плитки из природного камня и керамогранита КЛПВ 200 представляет собой полимерно-минеральную мелкозернистую смесь, полученную путём интенсивного перемешивания фракционированного песка, портландцемента и комплекса модифицирующих добавок.

Назначение:

Сухая строительная смесь КЛПВ 200 предназначена для приготовления клеевого строительного раствора, используемого для крепления плитки из природного камня толщиной не более 15 мм на кирпичные, каменные, бетонные, оштукатуренные стены, перегородки или заливки пазух между горизонтальной облицовываемой поверхностью и каменной плиткой, толщина у которой более 15 мм. Также для укладки каменной плитки с любой толщиной на пол. Клей применяется снаружи и внутри помещений, подвергающихся систематическому воздействию воды. Для работ при отрицательных температурах выпускается КЛПВ 200М.

Приготовление клеевого раствора:

Для приготовления сухой строительную смесь высыпают в чистую пресную воду, постоянно перемешивая до получения однородной массы с помощью электродрели с насадкой-миксером или низкооборотной мешалки принудительного действия. Перемешивание ведут не менее 5 мин.

Количество воды, необходимое для приготовления раствора, определяют из соотношения — 0,24-0,26 л на 1 кг сухой строительной смеси (6,0-6,5 л воды на мешок 25 кг сухой строительной смеси). Точное количество воды определяется при достижении требуемой для работы консистенции, пластичности клеевого раствора.

Приготовленному клеевому раствору дать постоять в течение 5 мин для приобретения полной однородности и затем повторно размешать.

Клеевой раствор необходимо использовать в течение 2 часов.

Подготовка рабочей поверхности (основания):

Плитка крепится на ровную поверхность. Неровности поверхности предварительно выравнивают. Прочность поверхности должна быть не менее 15 МПа при сжатии и не менее 0,5 МПа на отрыв. Рабочая поверхность (основание) должна быть очищенной от пыли, грязи, масел, жиров,

Технические характеристики:	
Цвет	серый
Вяжущее	портландцемент
Заполнитель	фракционированный песок
Фракция заполнителя	до 0,80 мм
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Время укладки (открытое время)	до 15 мин после нанесения раствора
Жизнеспособность	не менее 2 часов
Температура рабочей поверхности	
для КЛПВ 200	от +5С до +30С
для КЛПВ 200М	от -12С до +5С
Прочность на сжатие (марка)	200 кгс/м ² (20,0 МПа)
Прочность на отрыв от бетонной поверхности	4 кгс/м ² (0,4 МПа)
Морозостойкость	не менее 50 циклов

воска, остатков краски и других загрязнений, уменьшающих сцепление. Загрязнения необходимо удалить механическим путём, поверхность затем очистить от пыли. Сильно впитывающую влагу поверхность желательнее обработать грунтовкой. Металлические детали должны быть обработаны антикоррозийным раствором.

Применение клеевого строительного раствора:

Готовый клеевой раствор наносится на рабочую поверхность при помощи лопатки, шпателя. Площадь нанесения должна обеспечивать продолжительность работ по креплению плиток в течение открытого времени выдержки (в течение этого времени клеевой раствор сохраняет клеящие свойства). Плитка легким нажимом вдавливается в слой клеевого раствора и выравнивается. В течение открытого времени после укладки плитки можно корректировать её положение.

Заполнение пазух между горизонтальной облицовываемой поверхностью и каменной плиткой производят после монтажа каждого ряда плитки. Уплотнение раствора в пазухе осуществляют с помощью металлического прутка диаметром 8-10 мм.

Можно клеевой раствор нанести на поверхность плитки, а затем ее прижать к рабочей поверхности.

Температура рабочей поверхности должна быть не менее +5С и не более +30С для КЛПВ 200, не ниже минус 10С и не более +5С для КЛПВ 200М.

Производить затирку швов для стен, перегородок после истечения 24 часов.

Сухая цементно-песчаная смесь МНБ 100

Монтажная цементно-песчаная кладочная смесь МНБ 100 предназначена для приготовления тяжёлого строительного раствора, используемого для монтажа кирпича, пено-, газо-, золоблоков, бетонных конструкций, фундаментов, перекрытий, замоноличивания стыков, технологических отверстий и т.д.

Состав:

Готовая цементно-песчаная смесь МНБ-100 представляет собой полимерно-минеральную мелкозернистую смесь, полученную путём интенсивного перемешивания фракционированного песка, портландцемента и комплекса модифицирующих добавок.

Техника безопасности:

Портландцемент, содержащийся в смеси, при взаимодействии с водой образует щелочь. Избегайте попадания готового строительного раствора на кожу и слизистые оболочки. В случае попадания – место контакта промойте чистой проточной водой.

Упаковка:

Сухая смесь МНБ-100 фасуется в бумажные мешки по 25 кг.

Срок годности и условия хранения:

Хранить строительную смесь в сухом месте при относительной влажности воздуха 60%, температуре от -50С до 50С в закрытой заводской упаковке. Срок хранения в таре производителя 6 месяцев.

Приготовление раствора:

Для приготовления раствора монтажную цементно-песчаную кладочную смесь для кирпича блоков МНБ 100 добавляют в ёмкость с водой или в смеситель и перемешивают до получения однородной, пластичной массы, но не менее 5 мин. Воду рассчитывают из соотношения – на 1 кг сухой смеси 250 мл воды или на 1 мешок смеси 6,2 л воды.

Готовый раствор необходимо использовать в течение 1 часа.

Подготовка рабочей поверхности (основания):

Укладку приготовленного строительного раствора на фундаменты, строительные конструкции ведут по общепринятой технологии. При укладке раствора по старой бетонной поверхности — поверхность (основание) должна быть крепкой, прочной, очищенной от пыли, грязи, масел, жиров, воска, битума, остатков краски, цементного молочка, высолов. Трещины расширяют, старый непрочный

Технические характеристики:	
Цвет	серый
Вяжущее	портландцемент
Заполнитель	фракционированный песок
Фракция заполнителя	до 1,0 мм
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Максимальная толщина за один проход	50 мм
Расход воды для приготовления	0,24-0,26 л на 1 кг смеси
Жизнеспособность	не менее 1 часов
Температура рабочей поверхности	
МНБ 100	от +5С до +30С
МНБ 100М	от -12С до +20С
Прочность на сжатие (марка)	100 кгс/м ² (10 МПа)
Прочность на отрыв от бетонной поверхности	3 кгс/м ² (0,3 МПа)
Морозостойкость	не менее 50 циклов

бетон удаляют, освобождённую арматуру чистят от ржавчины. Подготовленную поверхность очищают от пыли и моют, если необходимо, с помощью очистителей бетона.

Слабый старый бетон или раствор укрепляют полимерно-минеральной грунтовкой.

Применение раствора:

При покрытии большой поверхности укладку раствора ведут без перерыва до полного окончания, либо захватками. Перед нанесением последующих слоев необходимо смачивать предыдущий слой, т.е. соблюдать способ обработки – «мокрое по мокрому». Перед нанесением раствора на старую поверхность её обильно смачивают. Дают воде впитаться. Используют раствор в соответствии с действующими нормативными документами.

Температура рабочей поверхности должна быть не менее +5С и не более 30С. Для применения в условиях пониженных температур используется монтажная цементно-песчаная кладочная смесь для кирпича блоков с морозостойкими добавками МНБ 100М.



Универсальная строительная смесь МНБ 150

Представляет собой полимерно-минеральную мелкозернистую смесь, полученную путём интенсивного перемешивания фракционированного кварцевого песка, портландцемента М500 и комплекса модифицирующих добавок.

Область применения:

Оштукатуривание стен и потолков, ремонта фасадов, кладка кирпича и блоков, заливка стяжки.

Наносится на бетонные, цементно-известковые, цементно-песчаные, кирпичные основания. Пригодна для внутренних и наружных работ.

Техника безопасности:

Портландцемент, содержащийся в смеси, при взаимодействии с водой образует щелочь. Избегайте попадания готового строительного раствора на кожу и слизистые оболочки. В случае попадания – место контакта промойте чистой проточной водой.

Срок хранения:

Хранить строительную цементно-песчаную смесь в сухом месте при относительной влажности воздуха 60%, температуре от -50 до +50 С. Срок хранения в таре производителя 6 месяцев со дня изготовления.

Срок годности и условия хранения:

Хранить строительную смесь в сухом месте при относительной влажности воздуха 60%, температуре от -50С до 50С в закрытой заводской упаковке. Срок хранения в таре производителя 6 месяцев.

Приготовление раствора:

Технические характеристики и качество готового раствора обеспечиваются его составом с соблюдением строгих пропорций.

Для приготовления раствора монтажную цементно-песчаную смесь **МНБ 150** добавляют в ёмкость с чистой водой или в смеситель и перемешивают до получения однородной, пластичной массы, но не менее 5 мин. Воду рассчитывают из соотношения – на 1 кг сухой смеси 250 мл воды или на 1 мешок смеси 6,2 л воды.

Готовый раствор необходимо использовать в течение 1 часа.

Подготовка рабочей поверхности (основания):

Укладку приготовленного строительного раствора на фундаменты, строительные конструкции ведут по

Технические характеристики:	
Цвет	серый
Вяжущее	портландцемент
Заполнитель	фракционированный песок
Фракция заполнителя	до 1,0 мм
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Максимальная толщина за один проход	50 мм
Расход воды для приготовления	0,24-0,26 л на 1 кг смеси
Жизнеспособность	не менее 1 час
Температура рабочей поверхности	
МНБ 150	
МНБ 150М	от +5С до +30С
	от -12С до +20С
Прочность на сжатие (марка)	100 кгс/м ² (10 МПа)
Прочность на отрыв от бетонной поверхности	3 кгс/м ² (0,3 МПа)
Морозостойкость	не менее 50 циклов

общепринятой технологии. При укладке раствора по старой бетонной поверхности — поверхность (основание) должна быть крепкой, прочной, очищенной от пыли, грязи, масел, жиров, воска, битума, остатков краски, цементного молочка, высолов. Трещины расшивают, старый непрочный бетон удаляют, освобождённую арматуру чистят от ржавчины, покрывают защитным составом. Подготовленную поверхность очищают от пыли и моют, если необходимо, с помощью очистителей бетона.

Слабый старый бетон или раствор укрепляют полимерно-минеральной грунтовкой.

Применение раствора:

При покрытии большой поверхности укладку раствора ведут без перерыва до полного окончания, либо захватками. Перед нанесением последующих слоев необходимо смачивать предыдущий слой, т.е. соблюдать способ обработки – «мокрое по мокрому». Перед нанесением раствора на старую поверхность её обильно смачивают. Дают воде впитаться. Используют раствор в соответствии с действующими нормативными документами.

Температура рабочей поверхности должна быть не менее +5С и не более 30С. Для применения в условиях пониженных температур используется монтажная

цементно-песчаная кладочная смесь для кирпича блоков с морозостойкими добавками **МНБ 150М**

