



Baümax

M-150 универсальная Смесь сухая универсальная кладочная

- Возведение стен из блоков и кирпича
- Укладка тротуарной плитки
- Для забутовки различных полостей
- Морозостойкость 50 циклов
- Высокая паропроницаемость
- Для внутренних и наружных работ

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая смесь универсальная предназначена для кладки стен и перегородок из кирпича и мелкоштучных элементов, производства различных монтажных работ, укладки тротуарной плитки, изготовления стяжки полов вручную, оштукатуривания поверхностей. Для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход при толщине слоя 10 мм.....	19 кг/м ²	Морозостойкость, не менее.....	50 циклов
Наибольшая крупность заполнителя, мм.....	2,5	Температурные условия, при нанесении (Стандартная версия)	от 5 °С до 30°С
Объем воды, необходимой для приготовления растворной смеси, л/кг.....	0,13-0,14	Температурные условия, при нанесении (Зимняя версия) [*модификации -5 °С, -10°С, -15°С].....	от * °С до 30°С
Жизнеспособность растворной смеси (Стандартная версия), не менее.....	120 минут	Температурные условия, при эксплуатации от -50 °С до +70°С	
Жизнеспособность растворной смеси (Зимняя версия), не менее.....	60 минут	Марка по прочности, не менее.....	M150
Подвижность, марка.....	Пк3	Нормативный документ.....	ГОСТ 28013-98

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20оС и относительной влажности 60 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП на конкретный тип работ. При возникновении вопросов, обращайтесь к производителю.

Подготовка основани

Основание должно быть шероховатым, сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, остатков краски и отслоений. Сильно впитывающие влагу поверхности необходимо хорошо увлажнить или обработать соответствующим грунтом, а на гладких бетонных основаниях использовать металлическую армирующую сетку. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Приготовление раствора

Сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,13 – 0,14 л воды (на 1 мешок 50 кг – 6,5 – 7,0 л воды) и перемешать вручную или механическим способом до получения однородной массы. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой, бетономешалка, растворосмеситель).

Готовый раствор необходимо использовать в течение 2 часов (1 часа для зимней версии) с момента затворения.

При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Выполнение работ

При выполнении работ нанести раствор на основание соответствующим инструментом и равномерно распределить его по поверхности. Работы проводить в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории РФ.

Рекомендации

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков.

Рекомендации для ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ*

Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20 °С до +30 °С. Перед проведением работ предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки. Работы допускается производить при температуре воздуха и основания не ниже -5 °С, -10 °С или -15 °С, в зависимости от выбранной модификации продукта. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенный слой материала необходимо защищать от воздействия осадков.

Внимание! При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и минерального наполнителя. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к Производителю.