



Baümox

M-150 штукатурная

Смесь сухая штукатурная

- Для оштукатуривания стен фасадов и влажных помещений
- Повышенная прочность, водо- и морозостойкость
- Высокая паропроницаемость
- Морозостойкость 50 циклов
- Для внутренних и наружных работ

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая смесь штукатурная предназначена для оштукатуривания стен из бетона, кирпича, камня. Удобна в работе, легко набрасывается и разравнивается, обладает хорошей пластичностью и адгезией. Для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход при толщине слоя 10 мм.....	19 кг/м ²
Наибольшая крупность заполнителя, мм.....	25
Объем воды, необходимой для приготовления растворной смеси, л/кг.....	0,14-0,18
Жизнеспособность растворной смеси [Стандартная версия], не менее.....	120 минут
Жизнеспособность растворной смеси [Зимняя версия], не менее.....	60 минут
Рекомендуемая толщина слоя при сплошном нанесении, мм.....	10 – 30

Морозостойкость, не менее.....	50 циклов
Температурные условия, при нанесении [Стандартная версия].....	от 5 °C до 30°C
Температурные условия, при нанесении [Зимняя версия (*модификации -5 °C, -10°C, -15°C)].....	от * °C до 30°C
Температурные условия, при эксплуатации от -50 °C до +70°C	
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 +20°C 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.

Baümox

000 "Качественные смеси"
Московская обл., г. Жуковский, Коммунальный пр-д., д.16



+7 985 220 12 12
техническая поддержка



www.dauer.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

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 штукатурную 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 0,14 – 0,18 л воды [на 1 мешок 50 кг – 7,0 – 9,0 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 ёмкости [в пределах времени жизнеспособности] необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

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

Выполнение работ

Раствор набрасывают, используя штукатурную кельму по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала и затем разравнивают h-образным правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки при сплошном выравнивании – 10 – 30 мм за один проход. После начала схватывания раствора, поверхность штукатурки смочить водой и затереть штукатурной теркой.

Рекомендации

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °C и не выше +30 °C. 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 °C до +30 °C. Перед проведением работ предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки. Работы допускается производить при температуре воздуха и основания не ниже -5 °C, -10 °C или -15 °C, 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.

