



# Daüer

ВРЕМЯ СОЗДАВАТЬ!

## M-150 штукатурная

### Штукатурная сухая смесь

- Для оштукатуривания стен фасадов и влажных помещений
- Повышенная прочность, водо- и морозостойкость
- Пластичность и удобство в работе



#### 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 <sup>2</sup> | Морозостойкость, не менее.....                             | 75 циклов       |
| Наибольшая крупность заполнителя, мм.....               | 2,5                  | Температурные условия, при нанесении                       |                 |
| Рекомендуемая толщина слоя при сплошном нанесении, мм   |                      | (Стандартная версия) .....                                 | от 5 °С до 30°С |
| .....   | 10-30                | Температурные условия, при нанесении (Зимняя версия)       |                 |
| Объем воды, необходимой для приготовления растворной    |                      | (*модификации -5 °С, -10°С, -15°С).....                    | от * °С до 30°С |
| смеси, л/кг.....  | 0,14-0,18            | Температурные условия, при эксплуатации от -50 °С до +70°С |                 |
| Жизнеспособность растворной смеси (Стандартная версия), |                      | Марка по прочности, не менее.....                          | M150            |
| не менее.....   | 120 минут            | Подвижность, марка.....                                    | Пк3             |
| Жизнеспособность растворной смеси (Зимняя версия),      |                      | Нормативный документ.....                                  | ГОСТ 28013-98   |
| не менее.....   | 60 минут             |  |                 |

#### ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°С 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.

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



+7 985 220 12 12  
техническая поддержка



www.dauer.ru

### 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, рас творосмеситель).

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

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 °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.