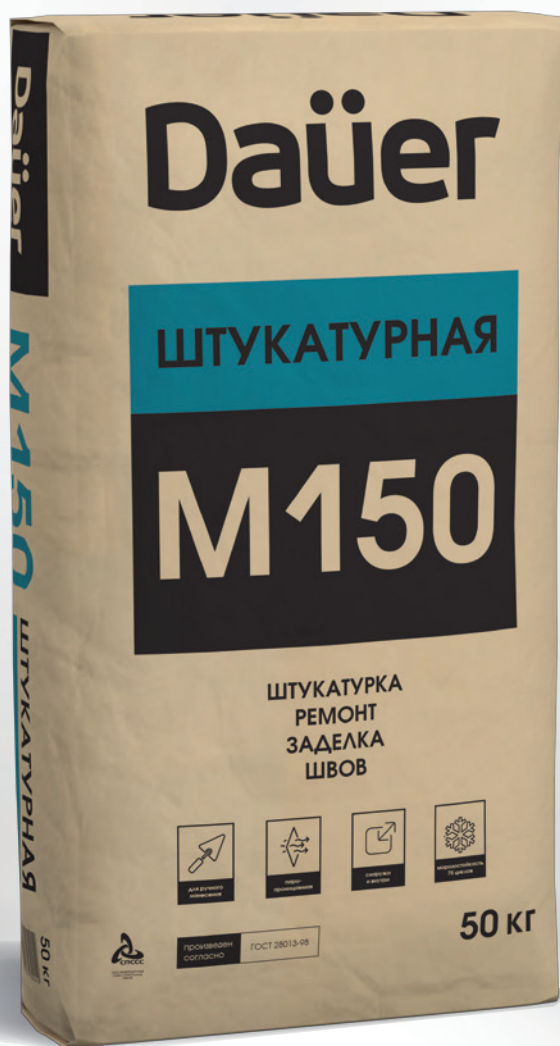


# Daüer

# M150 ШТУКАТУРНАЯ



## ШТУКАТУРКА | РЕМОНТ | ЗАДЕЛКА ШВОВ



произведен  
согласно

ГОСТ

# 50 кг

## СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ШТУКАТУРНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, M150, ПКЗ, F50, D1900, ГОСТ 28013-98.

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>
Наибольшая крупность заполнителя		2,5 мм
Рекомендуемая толщина слоя при сплошном нанесении		10 – 30 мм
Объем воды, необходимый для приготовления растворной смеси		0,13-0,17 л/кг
Подвижность, марка		ПКЗ
Жизнеспособность растворной смеси, не менее	Стандартная версия	120 минут
	Зимняя версия	60 минут
Марка по прочности, не менее		M150
Морозостойкость, не менее		50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	Стандартная версия	от +5 °С до +30 °С
	Зимняя версия (* - модификации - 10°С, -15°С)	от * °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации		от -50 °С до +70 °С
Нормативный документ		ГОСТ 28013-98

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть шероховатым, сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, остатков краски и отслоений. Прочность основания – не менее 15 МПа. Возраст бетонных оснований – не менее 6 месяцев, цементно-песчаных – не менее 28 суток. Основание необходимо обработать соответствующим грунтом. На гладких и бетонных основаниях использовать штукатурную сетку. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта и проверки качества грунтования. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Не допускается крепление маяков и металлических закладных элементов на материалы, содержащие гипс.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,13 – 0,17 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). Не допускается добавления избытка воды и посторонних добавок в сухую смесь или в затворённый раствор.

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

На предварительно подготовленное основание закрепить армирующую сетку. Нанести кельмой приготовленный раствор (слоем 20 - 50 мм), разровнять h-образным правилом, снимая излишки и заполняя углубления. После схватывания нанесённого слоя раствора, поверхность штукатурки смочить водой и затереть штукатурной тёркой. Если при выравнивании использовались маяки, то после затвердевания штукатурного слоя необходимо удалить маяки, а неровности заполнить раствором. При многослойном нанесении, очередной слой наносится только после схватывания предыдущего слоя и его грунтования.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

В ходе работ и при твердении материала температура воздуха и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Следует обеспечивать поддержание среднесуточной температуры в заданном диапазоне в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 12 суток после их окончания. Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности не допускаются. В процессе твердения необходимо исключить преждевременное высыхание поверхности, не допускать попадания прямых солнечных лучей, осадков и воздействия сквозняков. Не допускается совместное применение с материалами, содержащими гипс. Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности не менее 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 (в т.ч. СП 71.13330). При возникновении вопросов, обращайтесь к производителю. Инструкция по применению, указанная на упаковке, теряет силу после размещения новой редакции текста на сайте производителя, который указан на упаковке.

#### Рекомендации для ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ\*

Для затворения смеси рекомендуется использовать подогретую воду. Положительную температуру раствора следует поддерживать в течение всего времени его жизнеспособности. С поверхности основания необходимо удалить снег и наледь. Перед проведением работ предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки до +5 °С. Работы допускаются производить при температуре воздуха и основания не ниже - 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. При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ следует учитывать замедленный рост прочностных характеристик материала при пониженных температурах.

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

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

#### 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.

#### СОСТАВ

Материал изготовлен на основе портландцемента и фракционированного песка. 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

Сухую смесь следует хранить в упаковке производителя, в условиях обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида. Срок годности материала не менее 12 месяцев с момента выпуска. Срок годности материала ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ не менее 6 месяцев с момента выпуска. Дата производства указана на упаковке.