



Daüer

ВРЕМЯ СОЗДАВАТЬ!

Gipsart-M белая

Штукатурка гипсовая легкая для ручного и машинного нанесения

- Образует глянцевую поверхность
- Подходит для всех видов штукатурных станций
- Не требует шпатлевания



ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Гипсовая штукатурка предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Наносится толщиной слоя от 3 до 50 мм, ручным и машинным способом. Обладает теплосберегающими свойствами.

Создает после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцевания не требует дополнительного шпатлевания. Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпатлевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....	белый*	Жизнеспособность раствора.....	120 мин
Прочность сцепления с основанием.....	0,4 МПа	Достижение прочности, через.....	7 суток
Прочность при сжатии.....	3 МПа	Количество воды на 1 кг смеси.....	0,44 – 0,48 л
Расход при толщине слоя 10 мм	9,5 кг/м ²	Температура нанесения, °С.....	от +5 °C до +30 °C
Рекомендуемая толщина слоя.....	3 – 50 мм	Нормативный документ.....	ГОСТ Р 58279-2018

* - цвет материала определяется только полного высыхания нанесенного слоя.

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 71.13330. При возникновении вопросов, обращайтесь к Производителю.

Daüer

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

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Жесткие, недеформирующиеся: бетонные; гипсовые; цементно-известковые и цементно-песчаные основания; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующими материалами Dauer® [в зависимости от типа основания и условий эксплуатации].

Для усиления прочности сцепления материала с основанием, поверхность обработать соответствующим грунтом. 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.

Места перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армировать с помощью штукатурной сетки.

Перед нанесением штукатурки, маячковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Профили устанавливаются с шагом на 20 см меньше длины h-образного правила.

Приготовление раствора

При машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции.

Для различных моделей штукатурных станций характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.

При ручном нанесении содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета на 1 кг сухой смеси – 0,44-0,48 л воды и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2- 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью

соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 120 минут с момента затворения водой. 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

Приготовленный раствор набрасывают, используя штукатурную станцию или вручную по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала, затем разравнивают h-образным правилом.

После начала схватывания раствора в зависимости от температурно-влажностных условий и способа нанесения (через 90-120 минут после нанесения), штукатурку подрезают трапециевидным правилом по заданному уровню ранее выставленных маяков. Правило необходимо держать перпендикулярно к выравниваемому основанию. В случае, образования локальных незначительных углублений, следует заполнить их срезанным раствором. Через 15-20 минут после подрезки, штукатурку увлажнить губчатой теркой и загладить металлической гладилкой или шпателем до получения/образования гладкой глянцевой поверхности. При оштукатуривании в несколько слоев, толщина каждого последующего должна быть менее толщины предыдущих.

Последующий уход

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Принудительная сушка готовой поверхности не допускается.

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе гипсового вяжущего, с легким заполнителем (перлит) и комплексом модифицирующих добавок. 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 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).



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



+7 985 220 12 12
техническая поддержка



www.dauer.ru