



ВРЕМЯ СОЗДАВАТЫ!

# Gipsart-М серая

# Штукатурка гипсовая легкая для ручного и машинного несения

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











### 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 шпаклевания. Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет серый	Жизнеспособность раствора, мин120
Прочность сцепления с основанием	Достижение прочности, через7 суток
Прочность при сжатии3 МПа	Количество воды на 30 кг смеси, л12,6 –14,1
Расход при толщине слоя 10 мм9,5 кг/м²	Нормативный документГОСТ 31377-2008
Рекомендуемая толщина слоя, мм	Температура нанесения, °С от +5 до +30

#### ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 оС и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. При возникновении вопросов, обращайтесь к производителю.







#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ТИП ОСНОВАНИЯ:

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. Сильно впитывающие или разнородные основания необходимо обработать грунтом глубокого проникновения. Гладким бетонным поверхностям и поверхностям, окрашенным или облицованным плиткой, необходимо придать дополнительную шероховатость путем создания насечек на поверхности или нанесения на нее специального структурообразующего грунта Dauer. Для обеспечения надежного сцепления материала с поверхностью, необходимо нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. 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 мешок 30 кг — 12,6—14,1 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 оС и не выше +30 оС, 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.

#### **COCTAB**

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

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.





