

A1

штукатурка гипсовая для ручного нанесения



**внутренние
работы**



**для высококачественной внутренней
отделки стен и потолков**

ОПИСАНИЕ

Универсальная гипсовая штукатурная смесь для ручного нанесения на основе гипса, легкого заполнителя с применением минеральных и модифицирующих добавок, обеспечивающих высокую адгезию, водоудерживающую способность и оптимальное время работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет большой, по сравнению с аналогами, выход готового раствора (с 1 кг сухой смеси), что позволяет получать, как минимум, на 10% больше обработанной поверхности
- Высокая водоудерживающая способность и пластичность готового раствора значительно снижают трудозатраты: штукатурная смесь легко наносится, разравнивается и заглаживается, не расслаивается и не обезвоживается даже на пористых, хорошо впитывающих влагу основаниях и при повышенной температуре
- Позволяет осуществлять финишное выравнивание поверхностей без последующего применения финишных шпатлевок
- Не трескается при нанесении слоя любой толщины
- Позволяет наносить на стены за один намет штукатурный слой толщиной до 50 мм без предварительного обрызга. При необходимости можно наносить и более толстые слои за два раза

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Пригодна для использования по любым бетонным, кирпичным, каменным, оштукатуренным основаниям. Используется внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,65 л
Толщина наносимого слоя	5-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	~ 8,3 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	≥ 30 минут
Максимальный размер фракции	до 1,25 мм
Время высыхания слоя толщиной 10 мм (при температуре 22 °C и влажности 65%)	6 - 7 суток
Прочность при сжатии	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,2 МПа
Упаковка	бумажные мешки 15, 30 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-001-85144232-2010



**ПОДТВЕРЖДЁННОЕ
КАЧЕСТВО**



A1 штукатурка гипсовая для ручного нанесения

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

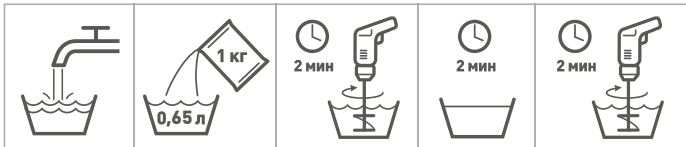
Применяется по бетонным, пенобетонным, гипсовым, цементно-песчаным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся основаниям.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным. Необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Сильно впитывающие влагу основания необходимо обработать грунтовкой в один-два слоя, а неравномерно и сильно впитывающие основания (газосиликат, пенобетон и т.д.) – в несколько слоев. На внешние углы закрепить угловой профиль. При оштукатуривании по «маякам» – закрепить «маячковые» профили вертикально на поверхности с помощью штукатурки и монтажного клея.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В пластмассовую емкость, наполненную чистой водой из расчета на 1 кг смеси 0,65 л воды, засыпать сухую смесь и перемешать до однородной массы профессиональным миксером или дрелью с насадкой. Дать отстояться раствору 2-3 минуты. При необходимости добавить сухую смесь или воду для получения нужной консистенции, и снова перемешать.



НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Приготовленный раствор в течение 20-25 минут после затворения наносится на поверхность кельмой, шпателем или штукатурным соколом, затем выравнивается правилом.

РАЗРАВНИВАНИЕ

Штукатурную смесь на поверхности разровнять при помощи h-правила. При необходимости, для получения более толстого слоя, еще не затвердевший первый слой «начесать» штукатурным гребнем в форме ласточкиного хвоста. Второй слой штукатурки наносится только после высыхания первого слоя.

ПОДРЕЗКА

Когда штукатурный раствор начнет схватываться (примерно 45 минут после затворения), выровнять поверхность трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления.

Полученная поверхность после окончательного высыхания пригодна для приклеивания керамической плитки.

ЗАГЛАЖИВАНИЕ

Для получения идеально гладкой поверхности спустя 10-20 минут после подрезки увлажнить поверхность водой и затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, зашлифовать штукатурку широким металлическим шпателем. Полученная поверхность после высыхания пригодна для оклейки обоями или окраски.

ГЛЯНЦЕВАНИЕ

В течение суток, но не ранее чем через 4 часа после приготовления раствора, штукатурку обильно смочить и зашлифовать с помощью металлической гладилки или шпателя. После такой обработки поверхность не требует дополнительного шпаклевания и готова под покраску.

ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

Поверхности штукатурки можно придать различный рисунок или фактуру. Для этого после разравнивания, поверхность штукатурки покрывается рельефным валиком или структурируется формовочным инструментом: мастерком, губчатой теркой, шпателем, жесткой кистью и т.п.

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания зависит от толщины штукатурного слоя, температуры и влажности в помещении и составляет в среднем до 7 суток. Для скорейшего высыхания штукатурки рекомендуется обеспечить в помещении хорошую вентиляцию.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания в глаза или дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в условиях, не допускающих увлажнения и обеспечивающих сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60% составляет 12 месяцев от даты изготовления.

СЕРТИФИКАТ

- Санитарно-эпидемиологическое заключение
- Сертификат соответствия ГОСТ Р
- Сертификат соответствия Мосстойсертификации
- Сертификат пожарной безопасности