

M35

штукатурка гипсовая для машинного нанесения



**внутренние
работы**



**для выравнивания механизированным
способом стен внутри помещений**

НОВИНКА!

ОПИСАНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность применения материала в том, что он пригоден для использования по любым бетонным, кирпичным, каменным, оштукатуренным основаниям. Высокая производительность работ. Позволяет осуществлять финишное выравнивание поверхностей без последующего применения финишных шпатлевок. Позволяет наносить на стены за один намет штукатурный слой толщиной до 35 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен и потолков жилых и общественных зданий механизированным способом – с помощью штукатурных машин под оклейку обоями, покраску, и другие виды декоративной отделки. Используется внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных. При необходимости может наноситься вручную.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,60 л
Толщина наносимого слоя	5-35 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	~ 10 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	≥ 50 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 2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Упаковка	бумажные мешки 30 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-001-85144232-2010

M35

штукатурка гипсовая для машинного нанесения

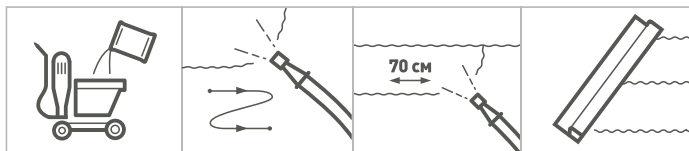
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

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. Основания необходимо обработать грунтовкой в один-два слоя, а неравномерно и сильно впитывающие основания (газосиликат, пенобетон и т.д.) – в несколько слоев. Для снижения риска трещинообразования допускается дополнительно, после грунтования, нанести и разровнять шпателем тонкий слой штукатурки. На внешние углы закрепить угловой профиль. При оштукатуривании по «маякам» - закрепить «маячковые» профили вертикально на поверхности с помощью штукатурки или монтажного клея.

НАНЕСЕНИЕ И РАЗРАВНИВАНИЕ



Подготовить штукатурную машину к работе согласно инструкции по эксплуатации. Установить расход, поступающей в нее воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Засыпать сухую смесь в бункер штукатурной машины. Наносить раствор на поверхность стены следует слева направо и сверху вниз, то есть начинать с верхнего левого угла. Нанесение штукатурного раствора на поверхность потолка производить со стороны, противоположной окнам, слева направо. Раствор наносить полосами длиной примерно 70 см, перекрывая при этом предыдущую полосу последующей. После нанесения раствора разровнять поверхность, используя h-правило.

ПОДРЕЗКА

Когда штукатурный слой начнет схватываться (примерно 90 минут после нанесения), 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, заглазить штукатурку широким металлическим шпателем. Полученная поверхность после высыхания пригодна для оклейки обоями или финишного шпатлевания.

ГЛЯНЦЕВАНИЕ

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

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. При высокой температуре и влажности в помещении необходимо обеспечить воздухообмен.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке (в палетированном виде) 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