

Штукатурка гипсовая ручного нанесения **ТУ 5745-002-21151476-2008**

Состав

Универсальная штукатурная смесь изготовлена на основе гипсового вяжущего с легким заполнителем и комплекса модифицирующих добавок, повышающих адгезию раствора к основанию и удобство при штукатурных работах.

Область применения

Штукатурка гипсовая ручного нанесения применяется в качестве выравнивающего слоя стен и потолков в сухих помещениях (жилых, бытовых, офисных), а также в помещениях с нормальной влажностью (лестничные марши, кухни личного пользования).

Штукатурное покрытие наносится на различные виды оснований (бетон, легкий бетон, кирпичная кладка из силикатного и керамического кирпича, плиты из гипсобетона, ячеистый бетон, керамзитоблоки).

Используется для заделки швов, трещин, заполнения локальных отверстий, выравнивания откосов и углов.

Примечание:

Не рекомендуется:

- применение гипсовой штукатурки для работ в ванных комнатах и в помещениях с повышенной влажностью;
- без проведения дополнительных или особых мероприятий наносить гипсовую штукатурку на следующие типы поверхности оснований: дерево, ДСП, ДВП, пластик, сталь, пенополистирольные плиты.

Подготовка поверхности основания

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от отслоений, пыли, грязи, масляных пятен; металлические части - зачищены от ржавчины и обработаны средством, предотвращающим коррозию. Поверхность перед нанесением необходимо обработать глубокопроникающей грунтовкой. В помещении, в котором проводятся работы, должны быть исключены сквозняки и попадание прямых солнечных лучей.

Приготовление раствора

Сухая штукатурная смесь затворяется водой по принципу «смесь в воду» в соотношении на 1 кг смеси 0,55–0,65 л жидкости (16,5–19,5 л воды на 30 кг смеси) в зависимости от желаемой консистенции. Далее смесь следует тщательно перемешать вручную, либо строительным миксером или дрелью с насадкой в течение 3-5 минут до получения однородной массы.

Примечание:

Во избежание быстрого схватывания растворной смеси при работе необходимо использовать только чистую посуду и воду.

Порядок работы

Готовый штукатурный раствор наносится на поверхность шпателем или полутёрком и разравнивается при помощи правила. Рекомендуемое время нанесения на поверхность - в течение 20-30 минут после приготовления раствора. При оштукатуривании под маячки маячковые профили крепятся к основанию с помощью штукатурного раствора или монтажного клея. Затирать штукатурку следует после небольшого схватывания смеси. Для получения гладкой поверхности её следует слегка увлажнить губчатой тёркой и заглаживать металлическим шпателем или полутёрком. Продолжительность оштукатуривания в зависимости от обрабатываемой поверхности составляет около 60 минут от начала приготовления раствора.

При работе на сложных участках (перепады, стыки и др.) рекомендуется применять армирующие сетки. Слой 60 мм наносится за два нанесения с промежуточным полным высыханием нижнего слоя.

Для ускорения процесса сушки штукатурки необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения, спустя 24 часа после нанесения. Шпатлевание, окраску или оклейку обоями производить не ранее, чем через 3 суток (при слое толщиной 10 мм).

Материалы, которые рекомендуется применять после нанесения штукатурки

Последующую работу по шпатлеванию, окраске или оклейке обоями следует проводить после полного высыхания поверхности (штукатурного слоя). Для создания глянцевой поверхности рекомендуется произвести шпатлевание гипсовой финишной шпатлёвкой «FORMAN №21». Перед облицовкой керамической плиткой или нанесением декоративного слоя штукатурный слой предварительно грунтуют. Покраску лакокрасочными материалами производят на сухую и ровную поверхность.

Хранение

Мешки с сухой смесью хранят в крытых сухих помещениях на деревянных поддонах. Смесь из поврежденных мешков необходимо пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповреждённой заводской упаковке – 12 месяцев со дня изготовления.