



999 КОМФОРТ

Гипсовая лёгкая штукатурка ручного нанесения

Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5° до +30°C. При соблюдении технологии применения дает глянцевую поверхность, не требующую дополнительного шпатлевания.

Основания

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, газосиликат, ГКЛ, ГВЛ.

Технические характеристики

Расход сухой смеси на 1м ² при толщине 10 мм	8-9 кг
Рекомендованная толщина слоя при нанесении на стены	5-30 мм
Рекомендованная толщина слоя при нанесении на потолок	5-20 мм
Максимальная толщина слоя для стен	60 мм
Максимальная толщина для потолков	20 мм
Время полного высыхания при толщине 10 мм	5-7 суток
Расход воды на 1 кг	0,6-0,62 л
Расход воды на мешок 30 кг	18 – 18,6 л
Температура основания и окружающей среды	от +5° до +30°C
Начало схватывания не ранее	45 минут
Конец схватывания не позднее	180 минут
Прочность на сжатие не менее	2,0 МПа
Прочность на изгиб не менее	1,0 МПа
Прочность сцепления с основанием не менее	0,3 МПа



пластична и удобна в работе



паропроницаемая



лёгкая

8-9кг
0,40мм
1м²

расход смеси 8-9 кг при слое 10 мм

Инструкция по применению

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Металлические элементы обработать средством предотвращающим коррозию. Сильновпитывающие основания обработать универсальной грунтовкой. Слабовпитывающие основания обработать грунтовкой типа «Бетоноконтакт». При оштукатуривании по «маякам» закрепить «маячковые» профили вертикально на поверхности основания с помощью штукатурки «999 Комфорт» или гипсового монтажного клея, при этом расстояние между установленными профилями должно быть меньше длины h-правила, используем при разравнивании. На внешние углы закрепить угловой профиль.

Приготовление раствора

В чистую пластмассовую емкость, наполненную чистой водой комнатной температуры засыпать сухую смесь, исходя из соотношения 0,6-0,62 л на 1 кг сухой смеси, 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

В течение 20 минут с момента замешивания полученный раствор нанести на стену слоем толщиной 5-30 мм с помощью штукатурного сокола или набрасывая кельмой. Потолок штукатурить только в один слой толщиной 5-20 мм.

Разравнивание

Нанесенный раствор разравнивать при помощи h-правила. При необходимости, для получения более толстого слоя на стенах, на не затвердевшем первом слое сделать насечки штукатурным гребнем и нанести второй слой после высыхания первого.

Подрезка

Когда штукатурный раствор начнет схватываться (примерно 45-60 минут после затворения), поверхность необходимо выровнять трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления.

Затирка

Для получения ровной поверхности спустя 10-20 минут после подрезки штукатурку обильно смочить

водой и затереть губчатой теркой. Через некоторое время, после появления матовой поверхности, заглянуть её широким металлическим шпателем.

Глянцевание

Для получения идеально гладкой поверхности штукатурку в течение суток, но не ранее чем через 5 часов после приготовления раствора, повторно обильно смочить водой и заглянуть с помощью металлической гладилки или шпателя. После такой обработки поверхность не требует дополнительного шпатлевания.

Высыхание

Для скорейшего высыхания штукатурки рекомендуется обеспечить в помещении хорошую вентиляцию. Время высыхания зависит от толщины штукатурного слоя, температуры и влажности в помещении и составляет в среднем 5-7 суток при толщине 10 мм. После высыхания штукатурку рекомендуется обработать грунтовкой для последующей финишной отделки.

Хранение и упаковка

Продукция поставляется в бумажных мешках по 30 кг. Срок хранения продукции в неповрежденной фирменной упаковке сухом крытом помещении при температуре +5°C...+30°C и уровне влажности не более 70% – 6 месяцев.