

ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА EUROGIPS SATEN (для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды для получения	6,5 л на 10 кг
Время затвердения	120 минут
Время жизни готового раствора	75 минут
Расход материала (при толщине 1 мм)	1 кг/м ²
Минимальная толщина слоя	0.5 мм
Время высыхания	около 2-х дней
Водопоглощение (от массы)	17%
Твердость поверхности	45 Shore D
Прочность на изгиб	не менее 1,0 Н/мм ²
Прочность на сжатие	не менее 2,5 Н/мм ²
Теплопроводность	0,30 Вт/мК

*В зависимости от толщины слоя, свойств поверхности и климатических условий

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИПСОВОЙ СМЕСИ SATEN

- Может использоваться для отделки практически всех видов поверхностей.
- Гипсовая смесь EUROGIPS обладает высокими заполняющими свойствами и эластичностью, что обеспечивает оптимальный эффект и удобство в работе.
- Может наноситься непосредственно на отделываемую поверхность и не требует обязательного предварительного нанесения стартовой шпаклевки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под гипсовую смесь должно быть стабильным и несущим, то есть, соответственно, крепким, очищенным от слоев, которые могут ослабить адгезию смешиваемой массы, особенно от пыли, грязи, масел, жира, воска, остатков малярных слоев. Слабодержащиеся части поверхности нужно предварительно отбить, свободные и осыпающиеся части устранить при помощи стальной щетки. При необходимости снижения поглощаемости основания рекомендуется применение грунтовки. Все стальные элементы, которые могут соприкасаться с гипсовой смесью, должны быть защищены от коррозии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая смесь **EUROGIPS SATEN** накладывается равномерно на поверхность лучше всего нержавеющей теркой. Нанесенную смесь нужно хорошо выглаживать в процессе работы. Рекомендуется заполнить большие дырки на основании перед выполнением гипсовой глади.

Гипсовая смесь накладываемся на стены полосами от пола и по направлению к потолку, выполняя движение теркой снизу вверх. На потолки гипсовая смесь накладываемся от окна и по направлению к глубине помещения, терка тянется по направлению к себе. Слой гипсовой смеси на большие поверхности можно накладывать с помощью соответственно подготовленного для такого типа работ агрегата для гипсовой смеси. После высыхания гипсовой смеси мелкие неровности удаляются наждачной бумагой или сеткой для шлифования. Появившиеся неровности тонко зашпаклевываются и повторно шлифуются. Открытое время работы зависит от поглощаемости основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора. Во время высыхания гипсовой смеси нужно избегать непосредственного солнечного нагревания и сквозняков, а также обеспечить хорошую вентиляцию и проветривание помещений. Дальнейшие отделочные работы, такие как, например, покраска, приклеивание обоев, начинают после высыхания гипсовой смеси. Перед покраской водорастворимыми красками гипсовую смесь нужно загрунтовать грунтовкой, рекомендуемой производителем краски или разбавленной краской.

После окончания работ оборудование и инструменты надо сразу промыть водой.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Мешки с сухой смесью следует хранить в сухом месте, по возможности на деревянных поддонах или досках. Срок хранения не более 6-ти месяцев.
- Хранение в неблагоприятных условиях приводит к ухудшению свойств материала.
- При нанесении раствора и в течение последующих 12 часов температура поверхности должна быть не ниже 5°C.
- В условиях пониженной влажности (менее 30 %) необходимо предпринять меры по предотвращению быстрой потери влаги, что негативно влияет на прочность затвердевшего гипсового раствора.
- Поверхности с высоким водопоглощением нуждаются в предварительной грунтовке.
- Стандартная упаковка: ламинированные полипропиленовые мешки вместимостью 30 кг.

Гипсовая смесь **EUROGIPS** состоит из 100 % природного гипса и основных модификаторов. Не содержит химических веществ, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.