

455

ГИПСОМЮР

ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выравнивание потолков и стен в сухих помещениях под финишную отделку.
- Основания: кирпич, бетон, газо – и пенобетон, цементная и гипсовая штукатурка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения, отслаивающаяся штукатурка или иные покрытия с плохой адгезией к основанию удаляются. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также удаляются. Гипсосодержащие, а также сильно пористые основания перед нанесением штукатурки обрабатываются грунтовкой. При температуре окружающей среды выше 30°C перед нанесением штукатурки основание рекомендуется увлажнить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ. В емкость заливается 5,5-6,5 л чистой воды (при температуре примерно 20°C). Высыпается 2/3 мешка, перемешивается, высыпается оставшееся количество смеси и снова перемешивается до образования однородной пастообразной консистенции. Штукатурка замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой (400 - 600 об/мин). Полученная растворная смесь выдерживается в течение 2-3 минут, затем снова перемешивается. При 20°C приготовленная штукатурка сохраняет рабочую консистенцию не менее 3 часов.

НАНЕСЕНИЕ ШТУКАТУРКИ. Штукатурка наносится на стену при помощи плоского шпателя или мастерка. Допустимая толщина одного слоя 3÷30 мм. При необходимости, штукатурка наносится в несколько слоев. Перед нанесением последующего слоя, предыдущий слой выдерживается не менее 4 часов. После того, как штукатурка начнет подсыхать, она зашлифовывается наждачной бумагой или другим абразивным материалом.

Примечание: Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от +5°C до +35°C. Во время высыхания штукатурка должна быть защищена от высоких температур и прямых солнечных лучей. При нанесении штукатурки в первый раз или при изменении условий окружающей среды, на небольшом участке проверяется и устанавливается оптимальная пропорция воды и смеси, придерживаясь её в дальнейшем очень точно. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении штукатурки необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя их затем полиуретановым герметиком.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Штукатурка **Гипсомюр** поставляется в бумажных трехслойных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

455

ГИПСОМЮР

ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ



Технические характеристики гипсовой штукатурки
ГИПСОМЮР

| | |
|---|-------------|
| Влажность сухой смеси, %, не более | 0,1 |
| Расход воды для затворения, л/кг | 0,22 – 0,24 |
| Время жизни, час | 3 |
| Расход растворной смеси, кг/кв.м на 1 мм толщины слоя | 1,4 |
| Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее | 15 |
| Адгезия через 28 суток, МПа, не менее | 0,5 |

ООО «ЕвроСтройКомплект»

Москва, 16-я Парковая ул, д.21, к.1, оф.201. • телефон: (495) 755-93-90, 755-93-85 •

Сайт: www.tertamix.ru • e-mail: info@terta.ru