



GP -71 PRO

ШТУКАТУРКА

ГИПСОВАЯ РОТГЕР

ФАСОВКА 5, 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Профессиональная сухая штукатурная смесь применяется для оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью в том числе кухни. Отличается хорошей удобоукладываемостью, не сползает с поверхности, легко разравнивается. Использование штукатурной смеси позволяет получить гладкую поверхность, обладающую необходимой прочностью и высоким сцеплением с основанием.

ОСНОВАНИЯ:

- Оштукатуренные поверхности;
- сборный и монолитный бетон;
- легкий бетон;
- кирпичная кладка.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Оштукатуриваемая поверхность должна быть сухой, не промёрзшей, свободной от пыли и грязи, жировых или масляных пятен, остатков старой краски и других разделительных веществ. Рыхлые и осыпающиеся поверхности должны быть механически очищены. Пористые и сильно впитывающие поверхности рекомендуется обработать грунтовкой GERKULES GE-29, GE-109 или GE-129 согласно инструкции.

Оштукатуривание металлических элементов следует выполнять в соответствии с СП 71.13330.2017, предварительно защитив их от коррозии и укрыв металлической штукатурной сеткой. При необходимости установить металлические направляющие профили – маяки. Шаг маяков должен быть на 20 см меньше длины правила. На поверхности маяки закрепляются с помощью данной штукатурной смеси. Температура основания и окружающей среды за 3 дня до нанесения, во время и в последующие 3 дня должна находиться в пределах от +5° до +30°С.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую штукатурную смесь засыпать в емкость с чистой холодной водой и перемешать вручную или механизировано (с помощью эл. дрели со специальной насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин) до получения однородной не содержащей комков массы. Количество воды необходимо подбирать из расчета 12,5-15,0 л на мешок 25 кг (0,5 – 0,6 л/кг сухой смеси). Полученный штукатурный раствор выдержать около 5 минут, а затем вновь перемешать. После повторного перемешивания штукатурка готова к применению. Грязная тара и инструмент сокращает время жизнеспособности приготовленной штукатурки.



ВАЖНО! Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с водой, а не наоборот!

3. НАНЕСЕНИЕ

Приготовленную растворную смесь в течение 30 минут после затворения нанести на поверхность в один слой и разровнять с помощью h-образного правила по маякам. После схватывания нанесенного раствора (60-80 минут после затворения) произвести подрезку штукатурки трапециевидным правилом держа его перпендикулярно основанию. Для получения эффекта глянца через 20-40 минут после подрезки штукатурной смеси, оштукатуренную поверхность обильно увлажнить, затереть губчатой теркой и загладить жестким шпателем или гладилкой. Для еще большего эффекта глянца необходимо повторить процедуру гляцевания через 1-2 часа после первого гляцевания. После такой обработки шпатлевать оштукатуренную поверхность не требуется. Время затирания зависит от впитывающей способности основания и температуры окружающей среды.

4. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

В течении всего периода схватывания материал следует предохранять от преждевременного высыхания и отрицательных температур, не допускать попадания прямых солнечных лучей.

Очистка рук, тары, инструмента производится теплой мыльной водой сразу по завершении работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не добавлять в штукатурку известь, цемент и другие материалы.
- Не добавлять воду в раствор, который начал схватываться.
- Не использовать штукатурку в целях, не предусмотренных в данном техническом описании.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Хранить в недоступных для детей местах. Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична, не содержит асбестовых волокон, экологически безопасна. При взаимодействии с водой дает щелочную реакцию. При попадании смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

12 месяцев с даты производства в сухом помещении на поддонах в закрытой оригинальной упаковке избегая контакта мешка с влагой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет *	Белый-светло-серый
Вязущее	Гипс
Наибольший размер частиц	1,2мм
Прочность при сжатии, не менее	3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее	0,3 МПа
Расход воды	0,5-0,6 л/кг сух. смеси 12,5-15,0 л/мешок
Выход готового раствора	1,05 л/кг сухой смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм**	0,95 кг/м ²
Жизнеспособность после смешивания с водой	60-100 мин
Рекомендуемая толщина слоя	5-50 мм
Предельная толщина слоя	не ограничена

* Гипсовые сухие смеси могут быть различного цвета, от белого до серого и даже до бежевого. Это объясняется наличием природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси никак не влияет на ее характеристики.

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°C и относительной влажности воздуха 50-60%. Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 60/3,5 ГОСТ Р 58279.TU 5745-008-49720964-2005.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 25 кг

(высота / длина / ширина):
1120 / 1250 / 1010 мм

Мешков 25 кг (в паллете / в ряду / рядов):

56 / 7 / 8



4 607 008 199 819 11



Размер паллета с продукцией 5 кг

(высота / длина / ширина):
1240 / 1220 / 820 мм

Мешков 5 кг (в паллете / в ряду / рядов):

108 / 12 / 9



4 607 008 199 948 811