

****

**GH 030**

**Серая гипсовая штукатурка для ручного и машинного нанесения**

**«PROMIX»**

**Назначение:**

Пластичная гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков.

**Область применения:**

Пластичная гипсовая штукатурная смесь на основе природного гипса, минерального наполнителя и полимерных добавок, для выравнивания стен (до 50 мм) из бетона, газобетона, кирпича и каменных поверхностей ручным способом, внутри жилых и общественных сухих помещений с нормальным уровнем температуры и влажности.

**Модификации:**

Артикул «2**1**05» **- серая** гипсовая штукатурка для ручного и машинного нанесения;

Артикул «2**2**05» - **серая** гипсовая штукатурка для ручного и машинного нанесения с увеличенным временем жизни раствора.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название параметра:** | **Ед.**  **изм.** | **2105** | **2205** |
| Цвет смеси | - | серый | серый |
| Жизнеспособность, не менее | мин | 40 | 100 |
| Количество воды затворения на 1 кг | л | 0,25 – 0,35 | |
| Насыпная плотность смеси | кг/м3 | 900 – 1000 | |
| Максимальная крупность заполнителя, не более | мм | 0,7 | |
| Паропроницаемость, не менее | мг/(м\*ч\*Па) | 0,15 | |
| Расход сухой смеси, при толщине 10 мм | кг/м2 | 10 -12 | |
| Толщина слоя за один проход | мм | 5 – 50 | |
| Прочность сцепления с основанием в 28 суток, не менее | МПа | 0,3 | |
| Прочность на сжатие в 28 суток, не менее | МПа | 4 | |
| Подвижность растворной смеси | см | 6 – 8 | |
| Температура применения | оС | +5…+30 | |
| Масса мешка | кг | 30 | |

**Технические характеристики:**

**Подготовка основания:**

Поверхность нанесения должна быть твердой, чистой и сухой. Жировые загрязнения, пыль и старые лакокрасочные покрытия следует удалить. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость – с помощью грунтовок типа “Бетон-контакт Актив”. Сильно впитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой “глубокого проникновения”.

Приготовление раствора при нанесении в ручную:

Смесь засыпать в емкость с чистой водой (из расчета 7,5 – 10,5 литров воды на 1 мешок смеси) и перемешать механизированным способом до образования однородной массы в течение 2 минут. Для полного растворения химических добавок дать постоять раствору 2 минуты и повторно перемешать раствор 1-2 минуты.

Приготовленная порция раствора применяется по назначению в течение срока жизнеспособности раствора, указанного в таблице с техническими характеристиками (зависит от модификации). При потере подвижности раствора, допустимо повторное перемешивание без добавления воды.

**Нанесение в ручную:**

Раствор наноситься по маякам. Металлической кельмой накидать раствор на стену, грубо разровнять шпателем и окончательно подрезать правилом. При наличии определенных навыков, допускается глянцевание поверхности до гладкого состояния. Рекомендуемый слой нанесения составляет 5-50мм за один проход. Можно наносить несколько слоев, причем каждый последующий слой наносится через 12 часов.

В процессе работы и последующих двух дней температура воздуха и основы должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С.

**Нанесение машинным способом:**

Выполнение работ с использованием штукатурной станции производить в соответствии с рекомендациями завода изготовителя штукатурной машины.

**Упаковка и хранение:**

Бумажные крафт-мешки по **30 кг**. Срок хранения – **6 месяцев** от даты изготовления, указанной на упаковке, в не поврежденной заводской упаковке, избегая увлажнения и резких перепадов температур в крытых складских сухих (влажность воздуха не более 60%) помещениях.

**Меры безопасности:**

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.