



GP -141 PRO

ШТУКАТУРКА

АКВАГИПС ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ
С ПОВЫШЕННОЙ И
НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

ФАСОВКА 30 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Влагостойкая штукатурка предназначена для сплошного выравнивания стен и потолков внутри помещений с повышенной и нормальной влажностью. Является универсальным продуктом. Применяется для оштукатуривания во всем доме, в том числе во влажных отапливаемых помещениях под последующую облицовку плиткой. Наносится ручным и механизированным способом. Обладает высокой прочностью и сцеплением с основанием.

ОСНОВАНИЯ:

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

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 грунтовками GERKULES 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 нанесения и в последующие 3 дня должна находиться в пределах от +5°C до +30°C.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо 10,2 – 12,0 л на мешок 30 кг (0,34 – 0,4 л воды на 1 кг сухой смеси). Сухую смесь всыпать в воду, при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой, до получения однородного пластичного раствора без комочков. Полученный штукатурный раствор выдержать около 5 минут для дозревания, а затем вновь перемешать. После повторного перемешивания штукатурка готова к применению. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.



ВАЖНО! Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с отмеренным количеством воды, а не наоборот.
Грязная тара и инструмент сокращает время жизнеспособности приготовленной штукатурки.

3. НАНЕСЕНИЕ

Приготовленную смесь в течение 30 минут после затворения нанести на основание слоем 5 – 50 мм и разровнять с помощью h-образного правила по маякам. После схватывания нанесенного раствора (60-100 минут после затворения) произвести подрезку штукатурки трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно основанию. Следующий слой возможно наносить через 24 часа после завершения нанесения первого слоя.

Для получения эффекта глянца через 20-50 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 глянцеваания через 1-2 часа после первого глянцеваания. После такой обработки шпательовать оштукатуренную поверхность не требуется. Время затирания зависит от впитывающей способности основания и температуры окружающей среды.

Не глянецовать поверхность в случае дальнейшей облицовки плиткой!

4. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

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

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 * | Бело-серый |
| Вяжущее | Гипс |
| Наибольший размер частиц | 0,63мм |
| Прочность при сжатии, не менее | 3,0 МПа |
| Адгезия , не менее | 0,3 МПа |
| Расход воды | 0,34-0,4 л/кг сух. смеси 10,2-12,0 л/мешок |
| Выход готового раствора | 0,93 л/кг сухой смеси |
| Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм** | 1,1 кг/м ² |
| Жизнеспособность после смешивания с водой, не менее | 70-110 мин |
| Толщина слоя | 5-50 мм |

*Смесь может быть различного цвета. Это объясняется наличием природных примесей в минеральном сырье. Цвет смеси никак не влияет на ее характеристики.

**Расход смеси зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителя работ и может быть выше указанных значений.

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°C и относительной влажности воздуха 50-60%.

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 70/3. ГОСТ Р 58279. ТУ 5745-008-49720964-2005.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



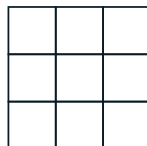
GERKULES GP-141 PRO
Штукатурка АКВАГИПС



GERKULES GE-29 PRO
Грунтовка глубокого
проникновения



GERKULES GM-165 PRO
Клей Белый
для мозаики и камня



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 30 кг

(высота / длина / ширина):

1000 / 1220 / 1010 мм

Мешков 30 кг (в паллете / в ряду / рядов):

49 / 7 / 7



4 607008 199868 9