



## АЛЕБАСТР БЕЛЫЙ/ ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ PALADIUM

Гипс строительный Г- 5 используется при производстве общестроительных и отделочных работ внутри помещений. Гипс является природным, экологически чистым материалом. Предназначен только для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности. Применяется для заделки стыков и швов, устранения мелких дефектов поверхности, монтажа электроустановочных изделий, изготовления строительных изделий всех видов, для крепления профилей и маяков при штукатурных работах и т.д. Наносится на сложные недеформирующиеся основания: бетонное (монокричное, панельное), кирпичное, газо-, пенобетонное, оштукатуренное (гипсовое, цементное, известково-цементное), ПГП, прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И СВОЙСТВА

- Экологически чистый природный материал, не содержит и не выделяет опасных веществ
- На гипсовой основе для внутренних работ
- Для ручного нанесения
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием
- Пластичный, прост в приготовлении и нанесении
- Для широкого спектра отделочных и интерьерных работ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть тщательно обеспыленной, крепкой, очищенной от грязи, масел, жиров и различных красок, металлические элементы защитить антикоррозийными средствами. Непрочные и подверженные осыпанию участки основания необходимо предварительно удалить. Имеющиеся сколы, выбоины и трещины рекомендуется предварительно заполнить Ремсоставом PALADIUM. После устранения и просушивания всех заполненных дефектов, обеспыленную поверхность необходимо обработать грунтовкой PALADIUM. Гладким основаниям необходимо придать шероховатость. Тип грунтового состава, а также количество слоев его нанесения выбираются в зависимости от впитывающей способности основания.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой (на 1 кг порошка 0,5 - 0,7 л/воды) и быстро перемешать, в течение 1 - 2 минут до получения однородной пластичной массы. Приготовленный раствор должен быть израсходован не позднее 6 - 7 минут. Обратите внимание, что использование большого количества воды (сверх заявленного производителем) может повлечь снижение прочностных характеристик. Данные рекомендации по применению актуальны при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 60 %. При несоблюдении данных условий время высыхания раствора может измениться.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Алебастр/Гипс строительный фасуется в мешки весом 5 кг. Срок хранения 6 месяцев с даты изготовления, в сухом помещении и плотно закрытой заводской упаковке. Не допускать попадания влаги!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет белый

Фракция наполнителя 0,2 мм

Пропорция замеса:

- на 1 кг порошка 0,5 - 0,7 л/воды

- на 5 кг порошка 2,5 - 3,5 л/воды

Прочность на сжатие не менее 5 МПа

Прочность сцепления с основанием 0,5 МПа

Предел прочности на изгиб не менее 2,7 МПа

Сроки схватывания:

- начало не ранее 6 минут

- конец не позднее 20 минут

Температура работ и основания от +5°C до +30°C

Температура эксплуатации от +5°C до +50°C

Срок хранения 6 месяцев