



СТРОИТЕЛЬНЫЙ АЛЕБАСТР

ГИПС

Срок хранения 6 месяцев с даты изготовления
Фасовка/мешок 25 кг
Количество упаковок на поддоне 50 ед / ГОСТ 125

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовое вяжущее (строительный гипс) применяется в строительстве для отделочных работ, для изготовления строительных изделий, мелкоштучных гипсовых блоков, а также декоративных элементов отделки, затирки швов и специальных целей. Работы производятся при температуре от + 5°С до + 30° С во всех климатических зонах.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, прочной и очищенной от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, отслоений. Металлические элементы защитить от коррозии. После очистки поверхность обязательно обработать полимерными грунтовками в зависимости от типа основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Гипсовое вяжущее засыпать в емкость с чистой водопроводной холодной водой, из расчета 1 мешок гипса на 15-17,5 л воды и перемешать инструментом до получения однородной, без комков, пластиичной массы. Использовать только чистые инструменты.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Необходимо растворять такое количество материала, которое может быть выработано в течение 10 минут, т.к. гипс является быстросхватывающимся материалом. Продолжительность полного высыхания около 7 дней, в зависимости от толщины слоя и температуры в помещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка гипсового вяжущего	Г-4, Г-5 БII
Начало схватывания, не ранее, минут	6
Конец схватывания, не позднее, минут	30
Остаток на сите 0,2 мм, не более	14%
Прочность при изгибе, не менее	20,25 кг/см ²
Прочность при сжатии, не менее	40,50 кг/см ²
Расход на 1 кв.м при слое 1 мм	0,9-1,0 кг/кв.м
Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л.	0,6-0,7 л/кг