

GLIMS® G-Plate

Клей гипсовый для монтажа ПГП и ГКЛ



Сухая монтажная смесь на основе гипса, минерального заполнителя и химических добавок для монтажа пазогребневых плит (ПГП) и листов ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, заделки и грубого выравнивания дефектов поверхности, изготовления штучных гипсовых изделий и лепнины, для монтажа защитных уголков и погонажных изделий. Для внутренних работ.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-50
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,1
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,45-0,5
Расход воды на 18 кг, л	8,1-9
Жизнеспособность не менее, мин	40
Адгезия, МПа	0,4
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	1,5
Прочность на сжатие не менее, МПа	5
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Тонкослойный, экономичный
- Пластичный удобный раствор
- Надёжная фиксация
- Выравнивание и заполнение швов до 50 мм

- Безусадочный
- Высокопрочный
- Устойчив к расслоению и сползанию
- Высокая адгезия к кирпичной кладке, штукатуркам, бетону,

- пенобетону и газосиликату
- Экологически чистый материал, не требует специальных средств защиты
- Высокая жизнеспособность раствора

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность ПГП, ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений.

Поверхность стен обработать грунтовками: впитывающие поверхности (кирпичные кладки, газосиликат, пенобетон, штукатурки) – грунтовкой глубокого проникновения GLIMS® Prime-Грунт или GLIMS® DeepPrime Грунт; невпитывающие и глянцевые поверхности (бетон) обработать грунтовкой GLIMS® БетоContact. Перед выполнением монтажа выдержать основание до полного высыхания грунтовки.

При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,45-0,5 л воды на 1 кг сухой смеси (8,1-9 л воды на мешок 18 кг). Смесь тщательно перемешать строительным миксером до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать 1-2 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 40 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Монтаж кладки ПГП: раствор монтажного клея нанести на вертикальную и горизонтальную поверхность паза ПГП, выровнять слоем 2-5 мм и выполнить монтаж плит. Выступивший раствор из швов убрать и использовать далее при монтаже.

При выполнении кладки возможно заполнение полостей и швов на толщину до 50 мм.

Монтаж ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ: растворную смесь монтажного клея нанести при помощи кельмы на тыльную сторону листа небольшими порциями по периметру и в центре листа в один или 2 ряда. Расстояние между порциями - 35-40 см. Листы ГКЛ, ГКЛВ или ГВЛ с раствором прижать к основанию выровнять в одной плоскости. Корректировать листы можно в течение 10 минут.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,1 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 18 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Остатки клея и затвердевший материал

необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем 40/5,0 ГОСТ Р 58275-2018, для внутренних работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/15.