



ГИПСФОРМ MG115

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ

- ДЛЯ МОНТАЖА ПГП
- ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ГКЛ, ГВЛ
- ВЫСОКАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ТОНКОСЛОЙНОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей монтажный ОСНОВИТ ГИПСФОРМ MG115 предназначен для монтажа ПГП, приклеивания ГКЛ и ГВЛ, крепления гипсовых элементов к вертикальным поверхностям. Для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,43-0,45
Жизнеспособность раствора	80 минут
Расход сухой смеси при монтаже ПГП на 1 м ²	1,5-2 кг
Расход сухой смеси на 1 м ² поверхности при приклеивании ГКЛ и ГВЛ на ровное основание	3-5 кг
Расход сухой смеси на 1 м ² поверхности при приклеивании ГКЛ и ГВЛ на неровное основание (до 20 мм)	4-6 кг
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Рекомендуемая толщина слоя при монтаже ПГП	2-3 мм
Рекомендуемая толщина слоя при монтаже ГКЛ, ГВЛ	до 30 мм
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 °С...+30 °С
Температура эксплуатации	+5 °С...+40 °С



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Пазогребневые плиты, гипсокартон, гипсовые элементы.

СВОЙСТВА

- Высокая клеящая способность раствора гарантирует надежность и долговечность строительной конструкции.
- Тонкослойное нанесение обеспечивает экономию материала при сохранении высокой прочности сцепления материала с элементами конструкции.
- Пластичность раствора обеспечивает удобство и простоту выполнения работ материалом.

РАСХОД:

Вид работ	ГКЛ и ГВЛ на ровное основание/ неровное основание (до 20 мм), кг	Монтаж ПГП, кг	Гипсовые элементы, кг
Расход смеси, 1 м ²	3-5 / 4-6	1,5-2	3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,43 л-0,45 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг 8,6 – 9 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем по-

вторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 80 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение

При монтаже перегородок ППП раствор наносится в горизонтальные и вертикальные пазы укладываемых плит. Каждая монтируемая плита с усилием прижимается сверху гребнем следующей плиты так, чтобы избыток клея вытек из боковых швов. Выступающий при этом излишек клея удаляется шпателем с поверхности соединения плит и возвращается в емкость с клеем. После высыхания обнаруженные неровности удаляются при помощи шлифовки.

При монтаже ГКЛ (ГВЛ) на предварительно выровненные основания раствор необходимо нанести зубчатым шпателем сплошными полосами по периметру листа и в центре.

При монтаже ГКЛ (ГВЛ) на основание с неровностями менее 20 мм раствор наносится нельмой точно по периметру листа на расстоянии 25-30 см и вдоль середины листа одним-двумя рядами на расстоянии 35-40 см.

При монтаже ГКЛ (ГВЛ) на основание с неровностями более 20 мм необходимо установить маяки при помощи полос из гипсокартонных листов шириной около 10 см. Приклеить полосы на гипсовый клей ОСНОВИТ ГИПСФОРМ МГ115. Регулировать установку маяков для устранения перепадов с помощью уровня или отвеса. После полного высыхания клея к маякам приклеивается лист ГКЛ (ГВЛ). Раствор наносится зубчатым шпателем на лист полосами по периметру и в центре.

Ряды листов укладывать со смещением вертикальных швов. Оставлять зазоры между листами 5-7 мм для заделки и шпаклевания и не допускать, чтобы они были полыми для предотвращения образования трещин после их обработки.

В местах планируемой подвесной мебели или облицовочных работ наносить раствор на всю область листа, подвергаемую нагрузке.

Для заделки швов и стыков ГКЛ, ГВЛ и ППП раствор наносится с использованием шпательной ленты. При наличии углов установить на шпаклевку перфоруглы, расположение которых регулировать уровнем. Нанести гипсовый клей

локально для выведения неровностей в одну плоскость с поверхностью листа. Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую шпаклевку ОСНОВИТ в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

