

ВОЛМА

ВОЛМА-МОНТАЖ

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПГП И ГКЛ ТОНКОСЛОЙНЫЙ



Тонкослойный

Сверхпрочный клей
для ПГПДля внутренних
работ

volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, ГКЛ, ГВЛ. «ВОЛМА-Монтаж» применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5° до +30°С.

ОСНОВАНИЯ: Бетонные и монолитные плиты, кирпичные, пенобетонные, газобетонные и оштукатуренные стены с неровной поверхностью.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА: Сухую смесь высыпать в чистую воду в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,45-0,55 л воды и перемешать до состояния однородной массы. Дать отстояться раствору 2-3 минуты. При необходимости добавить смесь или воду для получения нужной консистенции и снова перемешать. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут после приготовления.

ПОРЯДОК РАБОТ:

1. Монтаж ПГП:

При монтаже перегородок из гипсовых пазогребневых плит (ПГП) растворная смесь (клей) наносится на горизонтальные и вертикальные торцы (гребни или пазы) укладываемых плит. Каждая монтируемая плита устанавливается и осаживается киянкой (резиновым молотком) сверху так, чтобы избыток клея выступил 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. Толщина вертикальных и горизонтальных швов

2. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на основания с неровностями до 20 мм:

Растворную смесь монтажного клея нанести при помощи кельма на тыльную сторону листа небольшими порциями по периметру и посередине для листов ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5 мм. Для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 9,5 мм раствор наносится также по периметру и дополнительно два ряда в центре листа, из расчета – одна кельма – одна порция. Минимальное расстояние между порциями должно составлять 35 – 40 см. После чего листы ГКЛ (ГВЛ) с нанесенным на него раствором плотно прижать к основанию и легкими ударами выровнять листы в одной плоскости при помощи резинового молотка и рейки, устраняя отклонения по вертикали. Корректировать листы возможно в течение 10 минут.

3. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на основания с неровностями более 20 мм:

Необходимо создать на основании промежуточный выравнивающий

каркас – ровную плоскость по периметру листа и посередине, путем крепления полос ГКЛ (ГВЛ) шириной 10 см на монтажный клей «ВОЛМА – Монтаж».

3. Монтаж тепло изоляционных материалов (минераловатных и пенополистирольных плит): Необходимо равномерно нанести слой раствора на всю поверхность плиты и с усилием прижать к основанию.

Общие рекомендации по монтажу ГКЛ (ГВЛ):

Лист ГКЛ (ГВЛ) с нанесенным на него раствором монтажного клея прижать к основанию. Используя правило и резиновый молоток легкими ударами произвести выравнивание по горизонтали, вертикали и диагонали в соответствии с общей плоскостью облицовки. Проверить уровнем отклонение по вертикали. Корректировать положение листа на поверхности можно в течение 10 минут после нанесения монтажного клея. Не допускать контакта листа ГКЛ (ГВЛ) с основанием пола. Зафиксировать лист от сползания при помощи подложки на 40 – 60 минут. После окончания монтажных работ подложки удалить.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПРИ МОНТАЖЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП	1,5-2,0 КГ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,45-0,55 Л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	60 МИНУТ
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 ЧАСА
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 6,0 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОТ +5°С ДО +30°С
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЗЕРНА	0,63 ММ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА	ОТ 5 ДО 30 ММ
РАСХОД ГОТОВОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ	ОКОЛО 5,0 КГ
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	7 СУТОК
АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПа

ФАСОВКА	5 кг	15 кг	30 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	240 шт	72 шт	40 шт