

ВОЛМА

ВОЛМА-МОНТАЖ МОРОЗ

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПГП, ГКЛ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C ТОНКОСЛОЙНЫЙ



Тонкослойный



Сверхпрочный клей для ПГП



Монтаж при отрицательных температурах



volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит при температуре окружающей среды от +30°C до -15°C.

Для бескаркасного монтажа ГКЛ на стены при температуре окружающей среды от +30°C до +10°C.

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА: Для приготовления раствора при отрицательной температуре воздуха использовать теплую воду с температурой 30-40°C. Сухую смесь высыпать в чистую теплую воду, исходя из пропорции 0,45-0,55 л воды на 1 кг сухой смеси, и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели с насадкой до состояния однородной массы. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут.

Для приготовления раствора при положительной температуре можно использовать холодную воду, от +5°C.

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 теплоизоляционных 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 М2 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 -15°C ДО +30°C
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ при отрицательных температурах	ОТ +30°C ДО +40°C
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЗЕРНА	0,63 ММ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА	ОТ 5 ДО 30 ММ
АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ НЕ МЕНЕЕ	0,5 МПА

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