

ВОЛМА-Монтаж

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПГП И ГКЛ
ТОНКОСЛОЙНЫЙ

ГОСТ Р 58275-2018;



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М2 ПРИ МОНТАЖЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП	1,5-2,0 КГ
РАСХОД НА 1 М2 ПРИ МОНТАЖЕ ГКЛ (ГВЛ): НА РОВНЫЕ ОСНОВАНИЯ	0,3-0,5 КГ
НА ОСНОВАНИЯ С НЕРОВНОСТЯМИ ДО 20ММ	3,5-5 КГ
НА ОСНОВАНИЯ С НЕРОВНОСТЯМИ БОЛЕЕ 20ММ	4-6 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
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПА
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30°С

ФАСОВКА: 5 кг 15 кг 30 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 240 72 40

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям. «ВОЛМА-Монтаж» применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5 до +30°С.

ОСНОВАНИЯ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, ПГП, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи и прочих веществ, ослабляющих адгезию раствора к поверхности. Большие неровности и выступы устранены. Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал», слабовпитывающие гладкие основания – «ВОЛМА-Контакт».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду в пропорции 1 кг 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 РАБОТЫ:

1. При монтаже перегородок из гипсовых пазогребневых плит (ПГП) растворная смесь (клей) 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. Толщина вертикальных и горизонтальных швов должна быть не более 2 мм. 2. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на ровные основания: Клеевую смесь нанести на лист ГКЛ (ГВЛ) гребенчатым шпателем сплошными полосами по периметру. Для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5 мм дополнительно вдоль посередине нанести одну полосу, а для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 9,5 мм – две полосы. 3. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на основания с неровностями до 20 мм: Клеевую смесь нанести шпателем кучками с минимальным интервалом по периметру листа. Для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5 мм дополнительно вдоль посередине с интервалом 30-40 см нанести один ряд, а для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 9,5 мм – два ряда. 4. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на основания с неровностями более 20 мм: Создать на основании ровную плоскость по периметру листа и вдоль середины, путем крепления полос ГКЛ (ГВЛ) шириной 10см, для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5 мм крепится одна полоса, для ГКЛ (ГВЛ) 9,5 мм – две. Далее монтаж гипсокартонного листа ведется по варианту 2.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ГКЛ (ГВЛ):

Лист ГКЛ (ГВЛ) с нанесенным на него раствором прижать к основанию и легкими ударами резинового молотка через жесткую металлическую рейку выставить по уровню. Не допускать контакта листа ГКЛ (ГВЛ) с основанием пола. Зафиксировать лист от сползания на 40-60 мин. Листы ГКЛ (ГВЛ) монтировать с минимальным расстоянием друг от друга. Швы между листами зашпаклевать смесью «ВОЛМА-Шов». Подготовку поверхности под окраску рекомендуется проводить финишной шпаклевкой «ВОЛМА-Финиш».

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ:

Для работы использовать чистый инструмент и емкости из нержавеющей стали и пластмассы. Загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования клеевой смеси. По окончании работ инструмент и емкость необходимо сразу вымыть водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки «ВОЛМА-Монтаж» хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. Смесь из поврежденных мешков пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Работы выполнять согласно строительным требованиям, стандартам и правилам безопасности и гигиены труда.