



КОРПОРАЦИЯ «ВОЛМА»

Производство и дистрибьюция решений для создания идеальных поверхностей

Клей монтажный ВОЛМА-МОНТАЖ

ВОЛМА-Монтаж – сухая монтажная смесь на основе гипсового вяжущего, модифицированная минеральными и химическими добавками, обеспечивающими высокую адгезию, водоудерживающую способность, оптимальное время работы.

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°C.

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. Металлические элементы должны быть зачищенными от коррозии. Большие неровности и выступы устранены. Сильновпитывающие основания обработать



Технические характеристики

Расход сухой смеси на 1 м ² при монтаже одинарных перегородок из ПГП	1,5-2,0 кг
Расход на 1 м ² 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	0,5-0,55 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

грунтовкой «ВОЛМА-Универсал»,
слабовпитывающие гладкие основания –
«ВОЛМА-Контакт».

+30°C

Приготовление раствора:

Сухую смесь высыпать в чистую воду в пропорции 1 кг смеси на 0,5-0,55 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 (ППГ) 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 2мм.

2. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на ровные основания:

Клеевую смесь нанести на лист ГКЛ (ГВЛ) гребенчатым шпателем сплошными полосами по периметру. Для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5мм дополнительно вдоль посередине нанести одну полосу, а для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 9,5мм – две полосы.

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

Клеевую смесь нанести шпателем кучками с минимальным интервалом по периметру листа. Для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5мм дополнительно вдоль посередине с интервалом 30-40см нанести один ряд, а для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 9,5мм – два ряда.

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

Создать на основании ровную плоскость по периметру листа и вдоль середины, путем крепления полос ГКЛ (ГВЛ) шириной 10см, для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5мм крепится одна полоса, для ГКЛ (ГВЛ) 9,5мм – две. Далее монтаж гипсокартона 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.

Хранение:

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