



МОНТАЖ Аква

НАЗНАЧЕНИЕ

Монтажный клей МАСТЕРА «Монтаж Аква» предназначен для монтажа и шпаклевания перегородок из гидрофобизированных гипсовых пазогребневых плит, заделки швов между гидрофобизированными гипсокартонными листами (в комбинации с армирующей лентой), приклеивания гидрофобизированных гипсокартонных листов к ровным поверхностям. Возможно проведение работ в зимних условиях при температурах до -10°C .

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сухая смесь, состоящая из гипса и полимерных добавок.

При смешивании с водой, не образуя комков, превращается

в легко перерабатываемую, удобную в работе растворную смесь с хорошей пластичностью и высоким сцеплением с поверхностью основы.

ТРЕБОВАНИЕ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть ровным, твердым, очищенным от краски, масла, воска, пыли и отслоившихся частиц. Основание не должно подвергаться деформации. Осыпающиеся и плохо соединенные слои поверхности необходимо удалить при помощи стальной щетки или отбить. Основания из материалов с высоким водопоглощением (ячеистый бетон, силикатный кирпич и т.п.) прогрунтуйте в несколько слоев.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Сухую смесь добавьте в заранее отмеренное количество воды (на 1 кг – 0,4-0,43 л) и перемешайте в течение 1-2 минут до получения однородной массы. Дайте растворной смеси постоять 2-3 минуты и перемешайте ее повторно. Для улучшения однородности используйте электродрель со специальной насадкой. Температура основания и клеевой смеси в процессе работы и в последующие дни должна быть не менее -10°C и не более $+30^{\circ}\text{C}$. Время «жизни» готовой растворной смеси не менее 1 часа.

НАНЕСЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ

При монтаже перегородок из гипсовых пазогребневых плит (ПП) клеевая смесь 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. Лист ГКЛ (ГВЛ) с нанесенным на него раствором прижать к основанию 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 минут. Листы ГКЛ (ГВЛ) монтировать с минимальным расстоянием друг от друга. Швы между листами зашпаклевать.

ХРАНЕНИЕ

Сухие строительные смеси следует хранить в крытых сухих складских помещениях в упакованном виде, не допуская их увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки. Гарантийный срок хранения упакованных смесей с даты изготовления 6 месяцев.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с составом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания частиц смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу. Хранить в местах, не доступных для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------------|
| Наибольшая крупность зерен наполнителя | 0,1 мм |
| Расход смеси при монтаже пазогребневых плит на 1 мм | около 1,5 кг/ м ² |
| Расход смеси при шпаклевании на 1 мм | около 0,8 кг/ м ² |
| Расход смеси при заделке швов на 1 мм | около 0,3 кг/ м ² |
| Расход смеси при монтаже гипсокартонных листов на 1 мм | около 5 кг/ м ² |
| Расход смеси при монтаже минераловатных плит на 1 мм | около 5 кг/ м ² |
| Пригодность смеси к использованию, не менее | 60 минут |
| Прочность сцепления с бетонной поверхностью (28 сут., влажн. 60%, 20 ⁰ С), не менее | 0,5 МПа |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$ материалов, применяемых для приготовления растворных смесей, не более | 370 Бк/кг |