



смесь кладочная ГидроМОНТАЖ

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Смесь кладочная «МИКСИТИ ГидроМОНТАЖ» применяется 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.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Сухая смесь «МИКСИТИ ГидроМОНТАЖ» – это материал на гипсовой основе с использованием модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легко перерабатываемую пластичную, растворную смесь, удобную в работе. После высыхания образует прочный, «дышащий», не имеющий запаха материал белого цвета, обладающий высоким сцеплением с поверхностью основания и способствующий созданию благоприятного микроклимата в помещении.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность нанесения должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли, краски, масел и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью или ослабляющих сцепление. Перед нанесением раствора необходимо удалить с поверхности основания отслаивающиеся и осыпающиеся слои. Основание не должно подвергаться деформации. Для усиления прочности сцепления материала с поверхностью основания, а также сильно впитывающие или слабые основания рекомендуется обработать грунтовочными эмульсиями.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Приготовление раствора производится в следующей последовательности: в емкость, достаточную для перемешивания, налить 5,0–5,4 литра воды, в которую при постоянном перемешивании постепенно засыпать 15 кг сухой смеси. Перемешивание осуществлять вручную или специальным электромеханическим миксером для приготовления растворов, или низкооборотной дрелью с мощностью двигателя 1-1,2 кВт при частоте вращения 600-800 об/мин с аналогичной миксеру смесительной насадкой. Перемешивание компонентов производить в течение 2-3 минут до получения однородной консистенции. После 2-минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 2-х минут. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 30 минут. **ВНИМАНИЕ! Не допускайте передозировки воды, а также добавления в сухую смесь любых компонентов, кроме воды! Это приводит к ухудшению прочностных качеств и характеристик смеси, заявленных производителем!**

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

При проведении работ по монтажу перегородок из гипсовых плит растворная смесь наносится стальным шпателем. При укладке нижнего ряда плит растворная смесь наносится на основание и прилегающую стену. При укладке последующих рядов растворная смесь наносится в пазы соседних уложенных плит так, чтобы при установке следующей плиты смесь немного выдавливалась. Остатки выступившей растворной смеси удаляются шпателем до начала схватывания. При проведении работ по приклеиванию гипсокартонных листов растворная смесь наносится на лист по всей площади точно с интервалом 3-3,5 см. Расход сухой смеси при монтаже гипсокартонных листов - 5 кг/м², а при монтаже пазогребневых гипсовых плит - 1,5 кг/м². В процессе работы и в течение последующих двух суток температура окружающей среды и основания должна быть не менее +5°C и не более +35°C, необходимо избегать значительных перепадов температуры и влажности.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование сразу после окончания работ требуется тщательно промыть водой. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для изготовления новой растворной смеси.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ

Сухие строительные смеси следует хранить в таре производителя, обеспечивая сохранность упаковки, избегая увлажнения, в крытых сухих помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Гарантийный срок хранения при соблюдении вышеуказанных условий составляет 6 месяцев со дня изготовления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Настоящая информация касается основных данных по применению материала и не освобождает от соблюдения строительных норм и правил, а также правил техники безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели смеси в сухом состоянии

Цвет	белый
Влажность	0,2%
Наибольшая крупность зерен наполнителя	0,2 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	0,5%
Расход сухой смеси в зависимости от вида работ	1,5-5,0 кг/м ²
Насыпная плотность	900-1100 кг/м ³
Количество воды:	
на 1 кг сухой смеси	0,36-0,40 л
на 15 кг сухой смеси	5,4-6,0 л

Показатели смеси, готовой к применению

Жизнеспособность раствора	не менее 1 часа
Марка подвижности	Пк3 (8-12 см)
Водоудерживающая способность	95%

Показатели затвердевшего раствора

Прочность на сжатие*	не менее 5,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе*	не менее 0,4 МПа
Прочность сцепления с основанием*	не менее 0,4 МПа
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	не более 370 Бк/кг

* - Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды (20±2)°С, относительной влажности воздуха (60±10)%. При других температурно-влажностных условиях характеристики могут изменяться.

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.

СМЕСЬ СУХАЯ КЛЕЕВАЯ МОНТАЖНАЯ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ 60/5,0 ГОСТ 31386-2008

Дата описания: 12.10.2014 г.