

КГ-МОНТАЖ

МОНТАЖНАЯ ГИПСОВАЯ СМЕСЬ

СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая смесь предназначена для устройства строительных конструкций из гипсовых блоков, пазогребневых плит и приклеивания гипсокартонных листов. Применяется только внутри помещения. Ручное нанесение.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

В емкость с чистой холодной водой высыпать сухую смесь из расчета 1 кг смеси на 0,50–0,53 л воды, перемешать смесь вручную в течение 3–4 минут или с помощью электродрели с миксерной насадкой с малыми оборотами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением рабочую поверхность необходимо предварительно очистить от грязи, пыли и отслаивающихся материалов. Основание должно быть чистым, сухим и прочным.

При монтаже блоков и пазогребневых плит необходимо равномерно нанести смесь на приклеиваемую поверхность и установить на подготовленное основание. Хорошо наполните клеем паз, который соединяется с полом. Соединительные швы сжимаются ударами молотком по деревянному клину установленному в паз плиты до момента оттока клея. Сразу удалить остатки выступившего раствора.

Откорректировать положение плиты по уровню или правилу.

При приклеивании ГКЛ необходимо использовать один из следующих способов:

1 При неровности основания от 10 до 30 мм нанести клей на ГКЛ местами, небольшими горками, высотой до 35 мм;

2 При неровности основания более 5 мм нанести клей на ГКЛ полосами шириной 100 мм, расстояние между полосами от 100 до 200 мм;

3 При неровностях основания менее 5 мм нанести клей зубчатым шпателем (размер зуба 8–10 мм) на ГКЛ необходимо сразу его наклеить на основание прижать, откорректировав по уровню.

Защищать от прямых солнечных лучей, жаркой или ветреной погоды, сквозняков.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------|
| Цвет | Светло-серый | |
| Вяжущее | Гипс | |
| Максимальная фракция, мм | 0,63 | |
| Расход воды на 1 кг смеси, л | 0,50–0,53 | |
| Проведение работ при температуре основания | от +5 °С до +25 °С | |
| Толщина слоя, мм | При монтаже блоков и пазогребневых плит | 0,5–5 |
| | При монтаже ГКЛ | 5–30 |
| Сохраняемость готового раствора в открытой таре, минут | 40 | |
| Прочность на сжатие (через 7 суток), МПа, не менее | 3 | |
| Прочность сцепления с основанием (через 7 суток), МПа, не менее | 0,3 | |
| Примерный расход смеси на 1 м ² | При монтаже блоков толщиной 80 мм (на 1 м ² кладки) | 2 |
| | При монтаже ГКЛ | 3 |
| Гарантийный срок хранения, месяц | 6 | |

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 6 месяцев от даты изготовления. По истечении гарантийного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям ГОСТ 31386–2008. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 31386–2008

Сухая смесь растворная тонкодисперсная гипсовая клеевая для укладки листовых материалов ручного нанесения ГОСТ 31386–2008

30кг

