

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ БМ10

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем, 40/3,0 ГОСТ Р 58275-2018

СОСТАВ

Сухая монтажная смесь на основе натурального гипса, минерального наполнителя и модифицирующих добавок, обеспечивающих высокую адгезию и позволяющих проводить монтаж ППП, ГКЛ, ГВЛ, листов теплоизоляции внутри помещений.

ОСОБЕННОСТИ

Обеспечивает высокую адгезию и позволяет проводить монтаж ППП, ГКЛ, ГВЛ внутри помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), к вертикальным поверхностям внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С. Для ручного нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация по ГОСТ Р 58275-2018	40/3,0
Цвет	белый
Прочность на сжатие, не менее	3,0 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Расход сухой смеси при монтаже ППП на 1 м ²	1,5-2 кг
Расход сухой смеси на 1 м ² поверхности при приклеивании ГКЛ и ГВЛ на ровное основание	3-5 кг
Расход сухой смеси на 1 м ² поверхности при приклеивании ГКЛ и ГВЛ на неровное основание (до 20 мм)	4-6 кг
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Рекомендуемая толщина слоя при монтаже ППП	2-3 мм
Рекомендуемая толщина слоя при монтаже ГКЛ, ГВЛ	до 30 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,4-0,5 л
Жизнеспособность раствора	40 мин
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°...+30°
Температура эксплуатации	+5°...+40°
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	30 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть чистой. Во избежание неравномерного схватывания раствора, поверхности обрабатываются грунтовкой, после нанесения дать грунтовке высохнуть. Не допускать запыления загрунтованной поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в чистую воду, исходя из пропорции ориентировочно 0,4-0,5 л воды на 1 кг сухой смеси, для получения рабочей консистенции. Перемешать электродрелью насадкой или строительным миксером в течение 2-3 минут до получения раствора с однородной консистенцией. После 3-5 минут перерыва повторно перемешать в течение 1 минуты. Приготовленный раствор использовать в течение 40 минут.

НАНЕСЕНИЕ

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.

1. При монтаже перегородок из гипсовых пазогребневых плит растворная смесь (клей) наносится на горизонтальные и вертикальные торцы (гребни или пазы) ПГП. Каждая монтируемая плита устанавливается и осаживается киянкой (резиновым молотком) сверху так, чтобы избыток клея выступил 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 основания с неровностями до 20 мм: Растворную смесь монтажного клея нанести при помощи кельмы на тыльную сторону листа небольшими порциями по периметру и посередине для листов ГКЛ (ГКЛ) толщиной 12,5 мм. Для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 9,5 мм раствор наносится по периметру и дополнительно два ряда в центре листа, из расчета - одна кельма - одна порция. Минимальное расстояние между порциями должно составлять 35-40 см. После чего листы ГКЛ (ГВЛ) с нанесенным на него раствором плотно прижать к основанию и легкими ударами выровнять листы в одной плоскости при помощи резинового молотка и рейки, устраняя отклонения по вертикали. Корректировать листы возможно в течение 10 минут. расход смеси: 3-5 кг/кв. м.

3. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на основания с неровностями более 20 мм: Необходимо создать на основании промежуточный выравнивающий каркас - ровную плоскость по периметру листа и посередине, путем крепления полос ГКЛ (ГВЛ) шириной 10 см, для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 10 см на монтажный клей. Расход смеси: 4,0-6,0 кг/кв.м.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 70%. В течение 3 суток после окончания работ температура должна поддерживаться в указанном диапазоне.
- Защищать от сквозняков и прямых солнечных лучей.
- При попадании в глаза необходимо промыть их водой. При работе использовать перчатки.
- Производитель работ должен обеспечить строгое соблюдение технологии приготовления растворной смеси, а также правильность технологии производства монтажных работ.
- Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом. А также за его применение в целях и условиях, непредусмотренных данным техническим описанием.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в сухих крытых помещениях, в фирменной неповрежденной упаковке не более 6 месяцев.

Вес 30 кг