

K2

**гипсовый клей
для ПГП и ГКЛ**



**внутренние
работы**



**для монтажа, заделки трещин,
выбоин, сколов ПГП и ГКЛ**

ОПИСАНИЕ

Сухая смесь на основе гипса, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не дает усадки
- Сокращение сроков монтажа ГКЛ, так как монтаж ведется без установки несущего каркаса
- Гипсовый клей изготовлен из экологически чистых природных материалов и не содержит вредных для здоровья человека веществ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для монтажа гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых декоративных элементов к минеральным основаниям, бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, а также приклейки листов теплоизоляции к стенам. Может использоваться для заделки трещин, выбоин, сколов гипсокартонных листов и пазогребневых плит, также для восстановления фрагментов любой поверхности внутренних помещений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,6 л
Жизнеспособность раствора	≥ 60 минут
Максимальный размер фракции	до 0,2 мм
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,35 МПа
Упаковка	бумажные мешки 5, 25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-002-85144232-2010

МОНТАЖ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ

Растворная смесь (клей) наносится с некоторым излишком в горизонтальные и вертикальные пазы укладываемых плит. Монтируемая плита с усилием прижимается сверху так, чтобы избыток клея выдавился из боковых швов. Выступающий из швов излишек раствора шпателем удаляется с поверхности 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. При необходимости после окончания работ по возведению перегородок мелкие дефекты швов, сколы на поверхности плит заделывать раствором клея или базовой шпатлевки.

ПРИКЛЕИВАНИЕ ГКЛ И ГВЛ К СТЕНЕ

При монтаже на ровные поверхности клеевую смесь нанести на лист ГКЛ (ГВЛ) гребенчатым шпателем сплошными полосами по периметру и по середине листа.

При монтаже на неровные поверхности клеевую смесь нанести на лист ГКЛ (ГВЛ) отдельными лепешками с интервалом 20-30 см по периметру и по середине листа.

Лист ГКЛ или ГВЛ с нанесенным на него раствором плотно прижать к основанию и выставить по уровню, не допуская при этом контакта листа с основанием пола. Зафиксировать лист от сползания. Листы ГКЛ и ГВЛ монтировать на минимальном расстоянии друг от друга. Швы между листами заделывать на следующий день финишной шпатлевкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних работ. Предназначен для:

- Монтажа гипсовых пазогребневых плит;
- Крепления гипсовых декоративных элементов к минеральным основаниям;
- Бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ);
- Приклейки листов теплоизоляции к стенам.

Может использоваться для заделки трещин, выбоин, сколов ГВЛ, ГКЛ и пазогребневых плит; восстановления фрагментов любой поверхности внутренних помещений.

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Применяется по бетонным основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, любым другим гипсовым и цементным поверхностям.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах 5-35 °С и уровень влажности воздуха не более 75%.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и сухим. Удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

До нанесения клеевого раствора основание обработать грунтовкой, а неравномерно и сильно впитывающие основания – в несколько слоев.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в чистую воду, исходя из пропорции 0,6 л воды на 1 кг, и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели с насадкой до состояния однородной массы в течение 1-2 минут. Дать раствору отстояться 1-2 минуты и затем повторно перемешать. Полученный раствор использовать в течение 60 минут.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания в глаза и дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в условиях, не допускающих увлажнения и обеспечивающих сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60% составляет 12 месяцев от даты изготовления.

СЕРТИФИКАТЫ

- Санитарно-эпидемиологическое заключение
 - Сертификат соответствия ГОСТ Р
 - Сертификат соответствия Мосстройсертификации
 - Сертификат пожарной безопасности
- ТУ 5745-002-85144232-2010