

Клей для ПГП и ГКЛ Клебер «К31»

К31

Для тонкослойного монтажа гипсовых пазогребневых плит, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов для крепления гипсовых элементов к поверхностям.



Характеристики

Количество воды на мешок (30 кг)	10,0–10,5 литры
Жизнеспособность, не менее	60 мин
Время изменения положения блока	5 мин
Время высыхания	24 ч
Прочность на сжатие, не менее	5,0 МПа
Адгезионная прочность, не менее	0,5 МПа
Температура проведения работ	+5...+35 °С
Температура эксплуатации	0...+50 °С
Расход сухой смеси на при монтаже одинарных перегородок из ПГП	1,5-2,0 кг/м ²

Подготовка основания

Поверхность должна быть сухой, прочной. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены.

Приготовление раствора

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчета 8,0 - 9,0 литров воды на 25 кг сухой смеси) и тщательно перемешать механизированным способом до получения однородной массы. Дать раствору отстояться 1-2 минуты, после чего повторно перемешать. Не допускается введение в состав смеси каких-либо посторонних добавок. При потере подвижности - «оживлять» растворную смесь путем повторного перемешивания, без добавления воды.

Упаковка и хранение

Бумажные крафт-мешки по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении и заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Нанесение

При монтаже перегородок из ПГП растворную смесь наносим 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.

При монтаже ГКЛ и ГВЛ нанести раствор на лист, прижать к основанию и легкими ударами резинового молотка через жесткую металлическую рейку выставляя по уровню.

Меры безопасности

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте защитную одежду, перчатки, очки.