



ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ

для приклеивания гипсокартонных плит, для внутренних работ

S5

KLEIB S5 это гипсовый клей, предназначенный для приклеивания гипсо-картонных плит внутри помещений к типичным минеральным основаниям. Благодаря своим техническим параметрам является производительным продуктом, очень удобным и легким в применении. Характеризуется очень хорошей разрабатываемостью и высокой прилегаемостью. Максимальная толщина слоя должна составлять 20 мм.

- можно перемешивать механически
- паропрускаемый
- легкий при нанесении и обработке
- для нанесения вручную

вес нетто	штук на поддоне	расход*
20 кг	60	В среднем приблизительно 2,5 - 5,0 кг/м ²

Технические характеристики

Пропорции смеси

0,4-0,45 литра воды на 1 кг смеси
8,00-9,00 литра воды на 20 кг смеси

Время использования клея

до 30 минут

Максимальная толщина одного слоя

20 мм

Температура подготовки клея

от +5° C до +25° C

Температура основы и внешняя температура во время работы

от +5° C до +25° C

PN-EN 14496: 2007
Клеи гипсовые для комбинированных панелей тепловой и акустической изоляции, и для гипсокартонных плит. Определения, требования и методы испытаний.

Клей гипсовый для гипсокартонных плит

характеристики

KLEIB S5 – это готовая, сухая смесь высококачественного гипсового вяжущего, наполнителя и модифицирующих добавок. Благодаря своим техническим характеристикам – это экономный, очень удобный и простой в использовании препарат. Характеризуется превосходной обрабатываемостью и адгезией.

подготовка основания

Основание должно быть устойчивым, способным выдерживать нагрузки т.е. достаточно крепким, очищенным от слоев и материалов, могущих ослаблять адгезию клея, особенно от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков масляной и эмульсионной краски. Если основание чрезмерно впитывающее, его следует соответствующим образом загрунтовать. Для этих работ лучше всего использовать грунтовочное средство KLEIB G1. Очень впитывающие, влагеёмкие основания, поверхности покрашенные известковой или меловой краской, а также старые и слабые основания необходимо загрунтовать глубоко проникающим грунтовочным средством KLEIB G2. Все стальные элементы, подверженные контакту с клеем, следует покрыть антикоррозионной защитой.

подготовка клея

Для приготовления клея следует высыпать сухую смесь в емкость с отмеренным количеством воды, а затем смешивать до получения однородной консистенции. Для этого рекомендуется воспользоваться механическими средствами, а именно дрелью с миксером на соответствующих оборотах. Клей может использоваться непосредственно после смешивания и сохраняет свои свойства в течение около 30 минут, после чего происходит быстрый процесс связывания.

способ применения

Рекомендуется наносить клей KLEIB S5 на всю поверхность плиты таким образом, чтобы он образовывал толстые линии по краям плиты, на расстоянии приблизительно 5 см от края, а также в форме лепешек диаметром приблизительно 10 см и толщиной около 2 см каждые приблизительно 30 см. Рекомендуется одновременное приклеивание двух или трех соседних плит для получения ровной поверхности. Между плитой и полом или потолком и между плитами следует оставить щели. Разделку плит шпательной массой KLEIB S1 можно начинать после полного высыхания клея. **Производитель гарантирует качество изделия, но не влияет на способ его применения. Приведенная выше информация не может заменить профессиональной подготовки исполнителя и не освобождает его от необходимости применения строительных норм и соблюдения требований техники безопасности и охраны труда. В случае возникновения каких-либо сомнений рекомендуется провести собственные испытания или обратиться к техническим специалистам компании KLEIB sp. z o.o.**

*расход

Приблизительно принимается 2,5 - 5,0 кг/м² в зависимости от степени ровности основания и принятого метода приклеивания.

инструменты

Дрель с миксером, шпатель, гладкий шпатель из нержавеющей стали. Инструменты следует чистить чистой водой, сразу же после использования.

хранение и транспорт

Клей следует транспортировать и хранить в герметично закрытых мешках, в сухом месте (желательно на поддонах). Предохранять от попадания влаги. Срок хранения при соблюдении указанных требований составляет до 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Технические характеристики

Применение	Внутри зданий
Адгезия к основе	>0,06 [Н/мм ²]
Класс реакции на пламя	A1

Продукция имеет аттестат Государственного управления гигиены.

KLEIB

PROFESSIONAL