

RU

**KLEiB**<sup>®</sup>  
 PROFESSIONAL


## ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ПЛИТ ГИПСОКАРТОНА

- паропроницаемый
- легкое применение и обработка
- можно перемешивать механическим способом
- для ручного применения
- для использования внутри помещений

### ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB S5 – это гипсовый клей, предназначенный для приклеивания плит гипсокартона внутри помещений на типичные минеральные основания.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стабильным, сухим и несущим, т.е. достаточно прочным, очищенным от слоёв, снижающих адгезию клея, особенно от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков масляной и эмульсионной краски. Если основание сильно впитывает влагу, оно должно быть загрунтовано. Для этого лучше всего использовать грунтовку KLEiB G1. Основания с очень высокой впитывающей способностью, абсорбирующие, окрашенные поверхности известковыми или меловыми красками, а также старые и слабо связанные основания загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой KLEiB G2. Все стальные элементы, подверженные контакту с клеем, защитить от коррозии.

### ПОДГОТОВКА КЛЕЯ

Клей готовят путем высыпания сухой смеси в ёмкость с отмерянным количеством воды и размешивания до получения однородной консистенции. Эту операцию лучше всего выполнять механически при помощи дрели с мешалкой. Клей можно использовать сразу же после смешивания. Он сохраняет свои свойства примерно в течение 30 минут.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется нанести клей KLEiB S5 на всю поверхность плиты таким образом, чтобы он образовывал толстые валики вдоль ее краев, примерно на расстоянии 5 см от края и в виде лепёшек диаметром примерно 10 см и толщиной примерно 2 см на расстоянии около 30 см. Для получения ровной поверхности рекомендуется прикрепление одновременно двух или трёх соседних плит. Между плитой и полом или потолком, а также между плитами нужно оставлять щели. Для затирки плит применяется шпаклевочная смесь KLEiB S1, которую можно наносить после полного схватывания клея. Инструменты следует чистить водой сразу же после использования.

### РАСХОД

Примерно расходуеться 2,5-5,0 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от степени неровности основания и принятого метода приклеивания.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Клей должен транспортироваться и храниться в плотно закрытых мешках, в сухих условиях (лучше всего на поддонах). Защищать от влаги. Срок хранения при соблюдении указанных требований составляет до 6 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пропорции смеси	0,40-0,45 л воды на 1 кг смеси
Время использования клея	до 30 мин
Температура приготовления клея и основания, а также окружающей среды во время работы	от +5°C до +25°C
Максимальная толщина одного слоя	20 мм

<b>S5</b>	вес нетто	штук на поддоне	расход
	10 кг 20 кг	60 60	Примерно расходуеться 2,5-5,0 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от степени неровности основания и принятого метода приклеивания