

RU

KLEiB<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ



- удобная для использования
- ЭКОНОМИЧНАЯ
- отличная адгезия
- высокая прочность
- морозостойкая и водостойкая
- особенно рекомендуется для: подвалов, гаражей, подсобных помещений

### ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB C22 – это раствор для выравнивания горизонтальных и вертикальных поверхностей внутри и снаружи зданий, заполнение полостей и для выполнения напольных подкладочных слоев на всех видах минеральных оснований для окончательных отделочных облицовок, таких как: плитки различных типов материалов, напольные покрытия из ПВХ, ковровые покрытия, панели, доски и т. д. в слоях от 3 до 50 мм. Его можно использовать для изготовления цементных полов (стяжек) в менее оживленных помещениях, например, таких как: подвалы, гаражи, подсобные помещения. Благодаря своим свойствам, он подходит для использования в качестве слоя плавающего пола на защищенной от влаги изоляции или теплоизоляции с минимальной толщиной 50 мм. Он также может использоваться для локального выравнивания поверхности, заполнения впадин и неровностей на поверхности пола слоями толщиной 10-80 мм.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стабильным, несущим и чистым, т.е. без загрязнений, которые могут ослабить адгезию раствора. Слишком абсорбирующие поверхности должны быть загрунтованы перед выполнением работ грунтовкой KLEiB G1.

### ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Раствор получают путем высыпания сухой смеси в ёмкость с отмерянным количеством воды и размешивания до получения однородной консистенции, без комков. Это лучше всего сделать с помощью бетоносмесителя или дрели с мешалкой для небольших работ. Раствор пригоден к употреблению по истечении 5 минут и после повторного размешивания. Готовый раствор следует использовать в течение 4 часов

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При выполнении напольных подкладочных слоев или полов KLEiB C22 раскладываете полосами между ранее выровненными направляющими, а затем выравниваете с помощью правила. Эти работы лучше всего выполнять без перерыва. Выполненный подкладочный слой или пол следует защищать от слишком быстрого высыхания. Большие поверхности необходимо поделить с помощью противоусадочных расширительных швов в соответствии с технологией изготовления подкладочных слоев, полов и проектом. Расширительные швы следует использовать также для отделения данной поверхности от других структурных элементов здания, таких как: столбы, стены и лестницы, а также места, где изменяется его толщина. При использовании раствора для выравнивания вертикальных поверхностей следует соблюдать общие правила для штукатурных работ. Все впадины и неровности в основании следует заполнить слоями толщиной до 80 мм и оставить для полного отверждения на 2-3 дня. Использовать при температуре от +5° С до +30° С. Инструменты следует чистить водой сразу же после использования.

### РАСХОД

В среднем, расходуется 2 кг массы на 1 м<sup>2</sup> с толщиной 1,0 мм.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Смесь следует транспортировать и хранить в плотно закрытых мешках, в сухих условиях (лучше всего на поддонах). Защищать от влаги. Срок хранения при соблюдении указанных требований составляет до 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пропорции смеси	0,20-0,22 литра воды на 1 кг смеси
	5,0-5,5 литра воды на 25 кг смеси
Время пригодности раствора к использованию	до 4 часов
Температура основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +30°C
Стойкость к температуре во время использования	до +60°C
Минимальная толщина слоя	3 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Входжение на поверхность	после 24 час. (при темп. ок. 20°C и 55-60% влажности)
Укладка плиток	после 3 дней (при влажности основания ниже 3%)

C <sup>22</sup>	вес нетто	штук на поддоне	расход
		<b>25 кг</b>	<b>54</b>