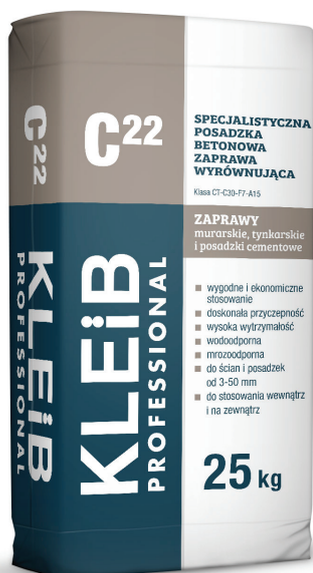


# МОРОЗО- И ВОДОСТОЙКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ

для стен и стяжки толщиной 3-50 мм

C<sup>22</sup>



**KLEiB C22** соответствует требованиям стандарта PN-EN 13813:2003 к материалам подкладочных слоев для пола следующих классов: стойкость на изгиб F7, стойкость на сжатие C30 и стойкости к истиранию по Беме A15, что подтверждено Институтом Керамики и Стройматериалов в Кракове. KLEiB C22 - это готовая сухая смесь на базе порошковой дисперсии, цемента, крошки и соответствующим образом подобранных модифицирующих добавок. Характеризуется превосходной обрабатываемостью и легкостью в работе, отличными адгезионными свойствами к основаниям, а также сниженной линейной усадкой и высокой стойкостью к сжиманию, изгибу и истиранию.

Упаковки	штук на поддоне	Расход
25 кг	54	В среднем используется 2 кг массы на 1 м <sup>2</sup> при толщине 1,0 мм <sup>2</sup>

## Технические характеристики

### Пропорция вода/смесь составляет

0,15

### Пропорции смеси:

0,15 литра воды на 1 кг смеси  
3,75 л воды на 25 кг смеси

### Время сохранения рабочих свойств

около 4 часов

### Температура

подготовки раствора, основания и среды +5°C до +30°C.  
Стойкость к температурам в ходе эксплуатации: до +60°C

### Минимальная толщина подкладочного слоя

3 mm

### Максимальная толщина слоя для местного уравнивания поверхности, заполнения трещин и выбонок в поверхности пола и стен

80 mm

### Технические требования

KLEiB C22 соответствует требованиям стандарта PN-EN 13813:2003 к материалам подкладочных слоев для пола для применения внутри зданий следующих классов: CT-C30-F7-A15,

### стойкость на изгиб

F7 - 7,6 N/mm<sup>2</sup>

### стойкость на сжатие

C30 - 31,7 N/mm<sup>2</sup>

## Применение и свойства

KLEiB C22 - это раствор для выравнивая горизонтальных и вертикальных поверхностей внутри и снаружи зданий, заполнения выбонок и выполнения подкладочных слоев под пол на различного рода минеральных основаниях под окончательные отделочные покрытия, такие как: плитка из различного материала, ПВХ-плитка, ковровое покрытие, панели и т.д. толщиной от 3 до 50 мм. Может использоваться для выполнения цементной стяжки в помещениях с высокой интенсивностью движения, например, в подвалах, гаражах, хозяйственных помещениях. Благодаря своим свойствам подходит для применения в качестве плавающего пола на противовлажной или термической изоляции толщиной 50 мм (при напольном отоплении минимальная толщина слоя должна составлять 50 мм). Также может использоваться для местного уравнивания поверхности, заполнения трещин и выбонок в поверхности пола и стен слоями толщиной 3-80 мм.

## Подготовка основания

Основание должно быть стабильным, способным выдерживать нагрузки и чистым, без загрязнений, способных ослабить адгезию раствора, таких как, например, пыль, битум, жиры, остатки краски. Поверхность со слишком высокой впитывающей способностью следует загрунтовать грунтовкой KLEiB G1.

## Подготовка раствора

Раствор KLEiB C22 подготавливается посредством засыпания всего содержимого мешка в емкость с отмеренным количеством воды и перемешивания до момента получения однородной массы. Пропорция вода/смесь составляет 0,15. После 5 минут следует повторно перемешать раствор и после этого он готов к применению. Приготовленный раствор следует использовать в течение приблизительно 4 часов.

## Способ применения

Раствор KLEiB C22 следует наносить металлической теркой, сильно втирая в основание. Более крупные выбонок следует заполнять слоями до 80 мм. Нанесенный слой или стяжку следует в течение 2 дней защищать от слишком быстрого высыхания, например, орошая каждые несколько часов и прикрыв пленкой. Раствор следует применять при температуре +5°C до +30°C.

**Производитель гарантирует качество препарата, однако не влияет на способ его применения. Вышеуказанная информация не может заменить профессиональной подготовки подрядчика и не освобождает его от соблюдения правил строительства и правил по охране труда. В случае возникновения сомнений рекомендуется провести собственные испытания или связаться с техническим обслуживанием KLEiB Sp. z o.o.**

## Расход

В среднем используется 2 кг массы на 1 м<sup>2</sup> при толщине 1,0 мм.

## Инструменты

Дрель с миксером, металлическая терка, мастерок, строительный миксер. Инструменты следует чистить чистой водой непосредственно после применения.

## Хранение и транспортировка

Смесь следует транспортировать и хранить в плотно закрытых мешках на поддонах, в сухих условиях. Хранить вдали от влаги. Срок хранения смеси в вышеуказанных условиях составляет до 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке. Препарат содержит сухогашенную известь и портландцемент.

**Следует использовать соответствующую защиту глаз, дыхательных путей и кожи, согласно паспорту безопасности.** Хранить вдали от детей. Не вдыхать пыль. В случае попадания в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку материала.