



## КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

- удобное и экономичное использование
- для каждого типа керамической плитки (глазурь, терракота)
- для использования внутри помещений
- водонепроницаемый



### ПРИМЕНЕНИЕ

KLEIB C9 - это цементный клей, предназначенный для приклеивания настенных и напольных керамических плиток (глазурь, терракота). Его можно использовать на всех сухих, ровных и несущих минеральных основаниях внутри зданий. Он подходит для приклеивания плиток с максимальными размерами 33 x 33 см, а также для выравнивания и шпаклевания поверхности. На внешние основания необходимо использовать KLEIB C9,5.

### ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Клей готовится путем всыпания сухой смеси в контейнер с отмеренным количеством воды и перемешивания, пока не будет получена однородная консистенция. Клей готов к использованию через 5 минут и после повторного перемешивания. Готовый клей следует использовать в течение примерно 3 часов.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей следует нанести на подготовленное основание гладким стальным шпателем, а затем равномерно распределить и профилировать. После этого приложить плитку и хорошо прижать её к основанию. Количество клея должно быть подобрано так, чтобы контактная поверхность с kleem составляла минимум 2/3 поверхности плитки. В случае напольной облицовки поверхность склеивания должна быть полной. Время корректировки положения плитки составляет около 10 минут. Эксплуатацию пола или выполнение швов можно начать, по крайней мере, через 24 часа. Инструменты следует чистить водой сразу же после использования.

### РАСХОД

В среднем на 1 м<sup>2</sup> используют 1,5 кг раствора на каждый 1 мм толщины kleевого слоя.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Клей следует транспортировать и хранить в герметичных мешках в сухих условиях. Срок хранения составляет до 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смеси	0,21-0,23 л воды на 1 кг раствора
	5,25-5,75 л воды на 25 кг раствора
Температура подготовки раствора, основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +25°C
Минимальная толщина слоя раствора	2 мм
Максимальная толщина слоя раствора	5 мм

вес нетто	штук на поддоне	расход
25 кг	54	В среднем принимается 1,5 кг/м <sup>2</sup> для каждого 1 мм толщины слоя склеивания