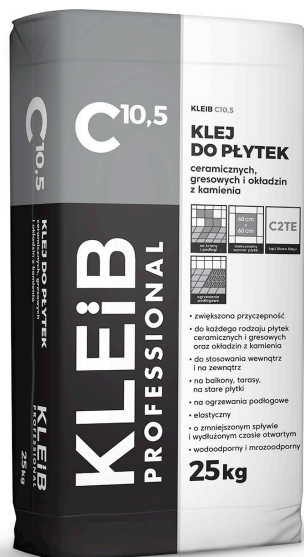


КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ, КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКИ И КАМЕННОЙ ОБЛИЦОВКИ, С2ТЕ



- повышенная адгезия
- для всех видов керамической, керамогранитной плитки и каменной облицовки
- для внутреннего и наружного использования
- на балконы, террасы, на старые плитки
- для напольного подогрева
- с уменьшенной степенью стекания и с увеличенным временем открытого слоя
- водонепроницаемый и морозостойкий
- эластичный



ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB C10,5 – это цементный клей, предназначенный для приклеивания настенной и напольной керамической плитки (глазурь, терракота, клинкер, грес). Его можно использовать на всех сухих, ровных и несущих минеральных основаниях внутри и снаружи здания, а также в системах напольного подогрева. Он подходит для приклеивания плиток с максимальным размером 60 x 60 см.

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 клеем 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 м² используют 1,5 кг раствора на каждый 1 мм толщины клеевого 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	0,22-0,24 л воды на 1 кг раствора
	5,50-6,00 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	10 мм

C10,5	вес нетто	штук на паллете	расход
	10 кг	60	
	25 кг	54	
			В среднем принимается 1,5 кг/м ² для каждого 1 мм толщины слоя склеивания