



RU

СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

для внутреннего и наружного
использования

KLEiB[®]
PROFESSIONAL

- удобное и экономичное использование
- высокая прочность
- отличная адгезия и пластичность
- морозостойкий

ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB C15 - это кладочный раствор предназначенный для кладки наружных и внутренних стен, несущих стен, перегородок, экранов из плого кирпича, керамического и силикатного кирпича, обычных и ячеистых бетонных блоков и т.д. Он подходит для строительства надземных этажей, подвальных стен и фундаментов. Толщина шва из строительного раствора должна составлять от 10 до 15 мм.

ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Раствор получают путем высыпания сухой смеси в ёмкость с отмерянным количеством воды и размешивания до получения однородной консистенции. Раствор пригоден к употреблению по истечении 5 минут и после повторного размешивания. Готовый раствор следует использовать в течение 3 часов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

KLEiB C15 наносить на кирпичные элементы с помощью шпателя и слегка их прижимать, соблюдая традиционные принципы технологии кирпичной кладки. Класть на полные швы. В стенах, предназначенных для штукатурки, нужно оставлять незаполненный шов (на глубину 5-10 мм) с наружной поверхности. Толщина шва должна быть одинаковой для всего слоя и должна составлять от 10 до 15 мм. Инструменты следует чистить водой сразу же после использования.

РАСХОД

Толщина стены (из сплошного кирпича)	Расход сухой массы при толщине шва ок. 10 мм
12 см	ок. 35 кг/м ²
25 см	ок. 100 кг/м ²

ХРАНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пропорции смеси	0,13-0,15 литра воды на 1 кг раствора
	3,25-3,75 литра воды на 25 кг раствора
Время пригодности раствора к использованию	ок. 3 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 раствора	10 мм
Максимальная толщина слоя раствора	15 мм

C15	вес нетто	штук на поддоне	Толщина стены (из полного кирпича)	расход
	25 kg	54	12 см	ок. 35 кг/м ² сухого раствора при толщине шва ок. 10 мм
			25 см	ок. 100 кг/м ² сухого раствора при толщине шва ок. 10 мм