



RU

СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ТОНКИХ ШВОВ

для внутреннего и наружного
использования

KLEiB[®]
PROFESSIONAL

- удобное и экономичное использование
- высокая прочность
- отличная адгезия и пластичность
- возможность использования от 1 мм толщины шва
- морозостойкий

ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB C14 – это кладочный раствор, предназначенный для возведения конструктивных и неструктурных стенок из элементов из ячеистого бетона, кирпича, полового кирпича и других керамических, бетонных или известково-песчаных материалов. Раствор позволяет соединять элементы с тонкими швами толщиной от 1 мм. Максимальная толщина шва не должна превышать 5 мм. Раствор можно также использовать для выравнивания и шпаклевания поверхности (толщина слоя 1-5 мм). Его можно использовать внутри и снаружи здания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности соединяемых элементов нужно очистить от пыли и выкрошенных фрагментов. Для получения тонкого шва с однородной толщиной раствора по всей длине слоя, рекомендуется отполировать поверхность с ранее приклееными блоками и удалить с неё пыль. В случае выравнивания или шпаклевания поверхности она должна быть сухой, стабильной, ровной и несущей. 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. Раствор пригоден к употреблению по истечении 5 минут и после повторного размешивания. Готовый раствор следует использовать в течение 3 часов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

KLEiB C14 следует равномерно распределить, используя зубчатый шпатель, на горизонтальной плоскости элементов стены. Его также следует наносить на вертикальные плоскости соединения, если технология не предусматривает другого метода соединения. Каждый последующий укладываемый элемент необходимо прижать и прибить резиновым молотком в нужное положение. Не наносите раствор за один раз на слишком большую поверхность, потому что после распределения он сохраняет свои адгезионные свойства примерно в течение 7 минут (в зависимости от параметров основания и условий окружающей среды). Инструменты следует чистить водой сразу же после использования.

РАСХОД

Толщина однородной стенки	Толщина слоя раствора 3 мм	Из мешка 25 кг
12 см	ок. 4 кг/м ²	ок. 6,2 м ²
18 см	ок. 6 кг/м ²	ок. 4,2 м ²
24 см	ок. 8 кг/м ²	ок. 3,1 м ²
30 см	ок. 10 кг/м ²	ок. 2,5 м ²
36 см	ок. 12 кг/м ²	ок. 2,1 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	0,24-0,26 литра воды на 1 кг раствора
	6,00-6,50 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	1 мм
Максимальная толщина слоя раствора	5 мм

C14	вес нетто	штук на поддоне
	25 кг	54