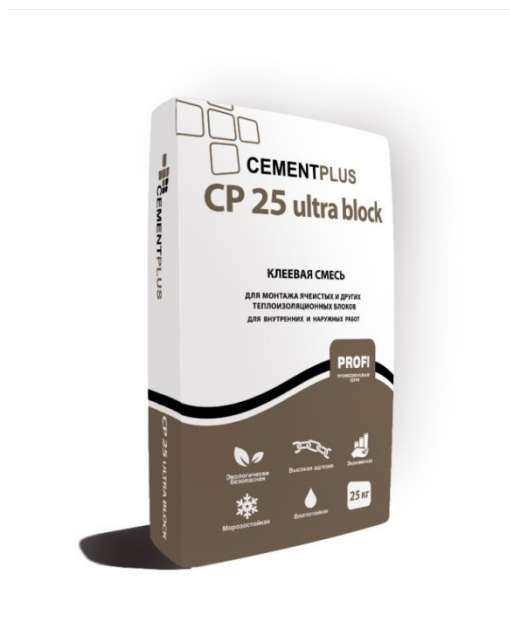


# Клей для блоков CP 25 ultra block

Соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007



- высокая адгезия
- влагостойкий, морозостойкий
- пригоден для наружных и внутренних работ
- для пено-, газоблоков и теплоизоляционных кладочных материалов

CP 25 Ultra Block - предназначена для каменной и кирпичной кладки с повышенными теплоизоляционными свойствами на основе легких пустотелых и полнотелых керамических и бетонных камней, а также кирпича на пористых заполнителях, пенобетона и газобетона. В отличие от обычного кладочного раствора позволяет эффективно соединять пористые, водопоглощающие поверхности. Применяется как для наружных, так и для внутренних работ.

## Характеристики продукта

Цвет	серый
Вяжущее	цемент

## Характеристики применения

Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 3 мм	2,5 кг/м <sup>2</sup>
Оптимальная толщина клеевого слоя	2-3 мм
Время полного набора прочности	28 суток
Время твердения	24 часа
Погружение конуса	8-12 (Пк3)

## Характеристики эксплуатации

Адгезия (прочность сцепления с основанием) через 28 суток	не менее 0,4 МПа
Прочность на сжатие (через 28 суток)	не менее 7 МПа (М75)
Морозостойкость, циклов	не менее 25 (F)

### Подготовка основания

Перед началом работы поверхность должна быть твердой и ровной, очищенной от старой краски, пыли, жировых, масляных загрязнений. Для придания шероховатости гладким основаниям рекомендуется использовать "Бетоноконтракт" "Цемент плюс". Гипсовые и другие сильно впитывающие основания необходимо обработать грунтовкой глубокого проникновения производства ООО "Цемент Плюс" ("Универсальной", "Глубокого проникновения"- в зависимости от вида основания).

### Приготовление раствора

1 кг. сухой смеси затворить в 0,18- 0,22 л. чистой водопроводной воды ( на 1 мешок 25 кг. 4,5 -5,5 л. воды). Перемешивание вести вручную или механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду, до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 5 мин., после этого вторично перемешать. Смесь пригодна к работе в течение 180 минут после смешивания с водой.

### Выполнение работ

Кладочно-монтажный раствор наносится на поверхность блока полосой, соответствующей ширине блока. В зависимости от геометрических размеров блока или плиты толщина шва может составлять 2,0 -3,0 мм. Корректировку положения блоков или плит можно производить в течение 15 минут. После укладки блока его следует прижать, чтобы толщина шва не превышала рекомендованной. Второй и последующие ряды укладки блоков или плит выполняются с разбежкой.

### Рекомендации

Температура воздуха при проведении облицовочных работ должна быть от + 5 до + 35 °С . Температура основания, на которое производится укладка плитки, должна также находиться в этих пределах. Следует помнить, что указанные характеристики (жизнеспособность раствора, время укладки плитки, время корректировки) действительны при температуре воздуха +21 ±2 °С и относительной влажности воздуха 60%. Сразу после окончания работы инструмент и тару промыть теплой водой.

### Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной защиты, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

### Срок хранения

Хранить в плотно закрытых мешках, в сухих условиях не более 12 месяцев со дня изготовления.

### Упаковка

Поставляется в бумажных мешках по 25 кг.