

# СТ 21 Зима

## Клей для кладки блоков из ячеистого бетона

Смесь сухая строительная кладочная Т М75,  
ГОСТ Р 58272-2018

### Свойства

- ▶ для работ при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$ ;
- ▶ обеспечивает высокую теплотехническую однородность кладок;
- ▶ обладает высокой адгезией к ячеистому бетону;
- ▶ водо- и морозостойкий;
- ▶ имеет длительное время потребления;
- ▶ пригоден для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасен.

### Область применения

Клей СТ 21 Зима предназначен для возведения кладок из ячеистобетонных блоков (пенобетонных, газобетонных и т.п.) категории 1 по ГОСТ 31360-2007. Применяется при возведении наружных стен, а также внутренних стен и перегородок. За счет уменьшения толщины швов позволяет обеспечить высокую теплотехническую однородность наружных стен.

### Подготовка основания

Отпускная влажность ячеистого бетона должна быть не более 25% по массе. Перед укладкой блоки необходимо очистить и визуально проверить на целостность. При укладке первого ряда блоков на основание из капиллярно-пористых материалов следует устраивать отсечную горизонтальную гидроизоляцию. Основание для кладки должно быть ровным. Неровности основания не должны превышать максимальную рекомендованную толщину клеевого шва. В случае если неровности основания превышают 5 мм, первый ряд кладки должен укладываться на раствор, позволяющий выполнить кладочный шов необходимой толщины. Толщина выравнивающего растворного шва не должна превышать 20 мм. Поверхность очередного ряда кладки рекомендуется шлифовать для устранения перепадов между смежными блоками, после чего ее необходимо обеспылить. Монтажная поверхность блоков не должна быть покрыта льдом, снегом или инеем.

### Выполнение работ

Сухая смесь должна иметь положительную температуру. Если работы выполняются при отрицательной температуре, смесь должна быть предварительно выдержана в теплом помещении. Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой:  $+15^{\circ}\text{C}$ – $+25^{\circ}\text{C}$ , если работы выполняются при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ ,  $+25^{\circ}\text{C}$ – $+35^{\circ}\text{C}$ , если работы выполняются при температуре ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ . Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400–800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 2 часов с момента приготовления.



На горизонтальные швы клеевую смесь наносят при помощи зубчатой кельмы или ковша-скрепка с зубчатым краем сплошным слоем без разрывов так, чтобы при установке очередного блока излишки клея выдавливались. Излишки клея не затираются по поверхности кладки, а подрезаются после схватывания. Клеевая смесь должна наноситься также и на вертикальные монтажные плоскости блоков. Швы должны быть полностью заполнены клеем. Рекомендуемая средняя толщина горизонтальных и вертикальных швов — 2 мм, максимальная толщина не должна превышать 3 мм. Кладку выполняют законченными рядами, контролируя положение каждого блока в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Блоки можно укладывать в течение 10 минут после нанесения клея. Корректировка положения блоков допускается в течение 10 минут после их укладки.

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не выше 80%. Требуемая температура должна поддерживаться в течение как минимум 3 суток после окончания работ.

Проектирование и возведение конструкций из ячеистобетонных блоков следует выполнять в соответствии с требованиями СТО НААГ 3.1-2013.

При производстве работ во время выпадения атмосферных осадков необходимо принимать меры по защите верхнего среза кладки от намочания. Вертикальную поверхность нижних рядов кладки, находящихся в зоне увлажнения брызгами от отмостки, рекомендуется укрывать временным фартуком до устройства проектной защиты от переувлажнения.

## Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

## Упаковка

Сухая смесь СТ 21 Зима поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

## Технические характеристики

Состав СТ 21 Зима:	цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Количество воды затворения:	5,5 л воды на 25 кг сухой смеси
Сохраняемость первоначальной подвижности (время потребления):	не менее 60 минут
Температура применения:	от -10 до +20°C
Время корректировки:	не менее 10 минут
Средняя плотность затвердевшего раствора в сухом состоянии:	не менее 1300 кг/м <sup>3</sup>
Предел прочности при сжатии:	не менее 7,5 МПа
Предел прочности при сдвиге:	не менее 0,25 МПа
Капиллярное водопоглощение:	не более 1,0 кг/(м <sup>2</sup> ·мин <sup>0,5</sup> )
Сульфатостойкость:	сульфатостойкий
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от -50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси СТ 21 Зима в зависимости от размера блоков (для кладки толщиной в один блок):

Типоразмеры ячеистобетонных блоков		Расход СТ 21 Зима при толщине швов 2 мм, кг/м <sup>3</sup> кладки *
Длина, мм	Высота, мм	
600	200	от 20
600	300	от 15
625	250	от 17

\*) — или на 10 м<sup>2</sup> однорядной кладки из блоков шириной 100 мм (при возведении перегородок).

Примечание: расход материала зависит от качества блоков и квалификации исполнителей работ и может быть выше расчетных значений.

Формула расчета расхода сухой смеси СТ 21 Зима:

$$P = (L + H) \cdot d \cdot 1,46 / L \cdot H,$$

где:

P — расход сухой смеси СТ 21 Зима (кг/м<sup>3</sup> кладки);

L — длина блока (м);

H — высота блока (м);

d — толщина швов (мм);

1,46 — расчетная норма расхода сухой смеси СТ 21 Зима (кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя).

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник»

8-800-505-46-15 CeresitRussia

www.ceresit.ru

www.pro-fasade.ru — все о штукатурных фасадах!

Ceresit Pro — клуб профессионалов

Качество для Профессионалов