



## КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА «БЛОК» ЗИМНИЙ

Для кладочных работ из блоков ячеистого бетона (газобетон, пенобетон, газосиликатные блоки) и блоков-перегородок, в условиях пониженных температур. Для внутренних и наружных работ.

- Для работ при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$
- Толщина клеевого шва 2–5 мм
- М50

### Технические характеристики

Состав	портландцемент, фракционированный кварцевый песок, добавки
Внешний вид	сухая смесь серого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Температура применения	от $-10^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$
Расход материала: на 1 мм толщины слоя на 1м <sup>3</sup> кладки	1,5–2,0 кг/м <sup>2</sup> 21–25 кг
Расход воды для затворения сухой смеси: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	0,18–0,22 л 4,5–5,5 л
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность растворной смеси	не более 40 мин
Время корректировки	не менее 10 мин
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	М50
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость	F35
Толщина клеевого шва	2–5 мм

### Требования к основанию

Основание для укладки первого ряда должно быть ровным, прочным, очищенным от пыли. Поверхности кладочных материалов должны быть прочными, сухими, очищенными от пыли и иметь правильную геометрию. Используемый для кладки штучный строительный материал должен быть прочным, сухим, чистым, незамерзшим и с хорошей впитывающей способностью.

### Приготовление растворной смеси

Материал готовить в отдельной ёмкости с применением электроинструмента, или растворосмесителе. Использовать всё содержимое мешка. Для затворения сухой смеси использовать чистую воду с температурой от  $+20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков.

Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты.

Температура растворной смеси должна быть не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Приготовленную растворную смесь использовать в течение 40 минут.

Высокий уровень относительной влажности, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут корректировать время жизни растворной смеси.

<b>Укладка блоков</b>	<p>Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.</p> <p>Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.</p> <p>Перед устройством первого ряда кладки, растворную смесь нанести на основание и контактные грани укладываемого блока, равномерным слоем толщиной 2–5 мм.</p> <p>Для последующих рядов нанесение растворной смеси выполняется на горизонтальные и вертикальные поверхности блоков, слоем толщиной 2–5 мм.</p> <p>Кладочные работы выполняются по принципу «полного» заполнения швов между укладываемыми блоками, растворной смесью. При выполнении работ контролировать уровень рядов кладки из блоков относительно проектного.</p> <p>Кладочные работы не должны прерываться на период более 10 минут с момента нанесения растворной смеси на блок.</p> <p>Конечный расход материала зависит от размеров используемых блоков, толщины нанесения растворной смеси и индивидуальных навыков производства работ.</p> <p>По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.</p> <p>Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.</p>
<b>Упаковка и хранение</b>	<p>Сухую смесь хранить в ненарушенной и закрытой заводской упаковке, в сухом помещении, не допуская увлажнения.</p> <p>Гарантийный срок хранения смеси в упаковке, 12 месяцев с даты изготовления.</p>
<b>Техника безопасности</b>	<p>Избегать попадания материала на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой. Беречь от детей.</p>
<b>Техническое название</b>	<p>Смесь сухая строительная кладочная цементная тонкослойная Т М50 ГОСТ Р 58272-2018</p>