



КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА «БЛОК»

Для кладочных работ из блоков ячеистого бетона (газобетон, пенобетон, газосиликатные блоки) и блоков-перегородок. Для внутренних и наружных работ. При пониженных температурах применять **клей для газобетона «БЛОК» ЗИМНИЙ**.

- Для работ при температуре от +5°C до +25°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 +5°C до +25°C
Расход материала: на 1 мм толщины слоя на 1м ³ кладки	1,5–2,0 кг/м ² 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 4 ч
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 растворосмесителя. Использовать всё содержимое мешка. 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. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 4-х часов. Высокий уровень относительной влажности, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут корректировать время жизни растворной смеси.

Укладка блоков	<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>
Упаковка и хранение	<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>
Техника безопасности	<p>Избегать попадания материала на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой. Беречь от детей.</p>
Техническое название	<p>Смесь сухая строительная кладочная цементная тонкослойная Т М50 ГОСТ Р 58272-2018</p>