

# МОНТАЖНАЯ- КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Состав применяется для кладки и монтажа надземных конструкций и фундаментов из бетонных, железобетонных фундаментных блоков, плит перекрытий, стеновых камней, керамического кирпича, а также из природного камня. Для внутренних и наружных работ.

**ВНИМАНИЕ!** Данный состав не предназначен для выполнения тонкошовной кладки блоков из чистого бетона.

Смесь отличается хорошей удобоукладываемостью, пластичностью и высоким сцеплением с кирпичом, бетоном и другими стеновыми материалами.

## СОСТАВ

Цемент, кварцевый песок определенного фракционного состава и специальные добавки ведущих европейских производителей.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### А. Подготовка основания

При проведении подготовительных работ рекомендуется руководствоваться СП 70.13330.2012.

### Б. Приготовление раствора

Сухую кладочную смесь смешать в рабочей емкости с водой комнатной температуры до необходимой консистенции из расчета 3,75-4,75 воды на мешок 25 кг (0,15-0,19 л воды на 1 кг сухой смеси). Перемешивание производится в ручную или механизировано (смеситель или эл.дрель со специальной насадкой) до получения однородной, не содержащей комков массы.

**ВАЖНО!** Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с отмеренным количеством воды, а не наоборот.

### В. Кладка

Приготовленный раствор наносится вручную с помощью мастерка. Монтажная поверхность блоков, кирпича не должна иметь загрязнений, препятствующих сцеплению с кладочным раствором. Работа с кладочной смесью ведется при температуре от +5 до +30 °С.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична, не содержит асбестовых волокон. Кладочные работы вести в защитных перчатках или рукавицах. При попадании смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и, при необходимости обратиться к врачу. Экологически безопасна.

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения: 12 месяцев с даты производства (дата производства на торцевой части мешка). Хранить в сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке избегая контакта мешка с влагой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая характеристика	
Цвет	Серый
Связующее	Цемент
Наибольший размер частиц	1,2 мм
Эксплуатационные свойства	
Марка по прочности	M100
Средняя плотность, не более	1850 кг/м <sup>3</sup>
Технологические свойства	
Водопотребность	0,15 – 0,19 л/кг сухой смеси 3,75 – 4,75 л/мешок сухой смеси
Выход готового раствора	0,6 л/кг сухой смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,67 кг/м <sup>2</sup>
Расход на 1 куб.м. кирпичной кладки	350 – 380 кг
Рекомендуемая толщина слоя	
- для кладки	5 – 10 мм
- для монтажа фундаментных блоков, плит перекрытий	20 – 50 мм
Жизнеспособность после смешения с водой, не менее	3 ч

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°С и нормальной влажности воздуха.

Смесь сухая строительная кладочная G M 100.ГОСТ Р 58272-2018

Производитель:  
ООО «Геркулес-Сибирь», Россия, 630025, г. Новосибирск, ул. Электровозная, 1,  
тел. (383) 338-31-32.

ООО «Геркулес-Сибирь» ведет консультирование клиентов по использованию сухих строительных смесей. В случае возникновения вопросов по поводу качества продукта, пожалуйста, сохраните упаковку с датой выпуска и обратитесь в отдел качества: +7 (383) 338-31-32.

