

БУНДЕКС ЦПС М-150

ГОСТ 31357-2007

Сухая смесь на основе цемента, фракционированного песка. Универсальная цементная смесь — применяется для кладки стен из кирпича, оштукатуривания различных поверхностей, заливки полов. Для наружных и внутренних работ. Предназначена для выравнивания поверхностей, устранения значительных неровностей и трещин, полношовной кладки лицевого клинкерного кирпича, для ремонта строительных конструкций. Смесь применяется при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. Слой нанесения от 5 до 40 мм.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая пластичность смеси;
- Монтаж, ремонт и оштукатуривание;
- Толщина рабочих слоёв (5–40 мм).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Сильно впитывающие поверхности необходимо загрунтовать.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

При работе с продуктом в течение последующих 3-х суток необходимо обеспечить поддержание температуры в пределах от +5°C до +30°C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ — от +10°C до +30°C.

ВНИМАНИЕ

Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. В процессе производства работ рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Для затворения сухой смеси необходимо использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой смеси требуется 0,17-0,23 л воды (4,25-5,75 л воды на мешок). Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешивать в течение 2-3 минут с помощью электромиксера или электродрели с насадкой с частотой вращения не более 600 об/мин, до получения однородной консистенции. Дать растворной смеси отстояться 5 минут и повторно перемешать. Время использования готовой растворной смеси — не более 3 часов (сквозняки и высокая температура уменьшают это время).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую смесь наносят на поверхности стандартным инструментом, в зависимости от вида производимых работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Во время перемешивания предохранять органы дыхания. При выполнении работ используйте перчатки, избегайте попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛЯ СУХОЙ СМЕСИ

Цвет	серый
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,25
Влажность не более, %	0,3
Насыпная плотность смеси, кг/м³	1500±100

ДЛЯ СМЕСИ ГОТОВОЙ К ПРИМЕНЕНИЮ

Количество воды для затворения смеси, литр / кг.	0,17 - 0,23
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	5-40
Подвижность, не менее	марка Пк3
см	8-12
Сохраняемость первоначальной подвижности более, мин	30
Водоудерживающая способность не менее, %	90
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,5-1,6

ДЛЯ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА

Прочность при сжатии, не менее, кгс/см² (МПа)	100 (10)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см² (МПа)	10 (1)
Температурные условия, °C	при эксплуатации +5..+30
	при нанесении -50..+70
Морозостойкость, не менее, цикл	50

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Для снижения риска образования трещин избегать при укладке материала и в течение 3 суток твердения воздействия на него сквозняков, прямого солнечного света и повышенных температур.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в паллетах не выше двух рядов. Осуществлять транспортировку необходимо в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре изготовителя — 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортировки и хранения.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и указаний настоящей инструкции. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению, производитель не несет ответственности за качество проведенных работ. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

Адрес производства: 440039, Пензенская область,
Городищенский район, с. Нижняя Елюзань, ул. Рабочая, 31

25 кг

