

## Готовая сухая смесь для производства фасадного декоративного камня



### Область применения

Готовая смесь, расфасованная в бумажные мешки. Используется для отливки декоративных элементов, имитирующих фактуру натурального камня, барельефов и малых архитектурных форм (МАФ). Сфера применения данных декоративных элементов – преимущественно наружная отделка помещений, а именно:

1. Фасад зданий выше 60 см от уровня отмостки.
2. Помещения с повышенной влажностью.
3. Печи, каминны.

### Основа изготовления

Комплексное вяжущее с использованием белого цемента, наполнители, модифицирующие добавки.

### Преимущества

- Высокая производительность – расформовка через 1 час
- Экономичность – сокращение необходимого парка форм
- Высокая прочность – 40 МПа позволяет снизить толщину камня и расход смеси
- Идеальное литье без вибростола
- Снимает задачу закупки отдельных компонентов



**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ООО «КС» — «атлант»  
монолитного строительства

---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## Применение

Смесь предназначена для производства декоративного камня для применения на фасаде. Затворите материал по принципу «смесь в воду», перемешайте строительным миксером или дрелью с насадкой не менее 2 минут до получения однородной массы. Залейте получившуюся смесь в форму, предварительно смоченную водой. Удалите излишки шпателем. Распалубка форм зависит от количества использованной воды. При соблюдении рекомендаций производителя распалубка возможна через 45 минут. При полном высыхании изделий цвет окрашенного камня становится светлее на несколько тонов.

## Рекомендации

Используйте только чистые инструменты и воду! Смесь хорошо совместима с железистоокисными пигментами. При использовании пигментов другой химической природы рекомендуется проверить, взаимодействие на небольшом количестве смеси. Использование вибростола не является обязательным условием. Распалубка форм зависит от количества и качества использованной воды.

## Технические характеристики

Цвет	Белый
Количество воды для затворения, л/1 кг смеси	0,23-0,27
Время распалубки через, мин	45-60
Водотвердое отношение (В/Т), %	23-27
Водопоглощение не более, %	15
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	Около 900
Рабочая консистенция (подвижность по расплыву цилиндра Суттарда), мм	285±5
Зерновой состав на сите 0,2 мм, не более%	10
Сроки схватывания растворной смеси рабочей консистенции, мин., – начало, мин	не ранее 15



**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

– конец, мин	<b>не позднее 60</b>
Предел прочности затвердевшего раствора через 7 суток, МПа	
- при изгибе, МПа	<b>не менее 8</b>
- при сжатии, МПа	<b>не менее 40</b>
Морозостойкость	<b>не менее 300 циклов</b>
Расход смеси при толщине изделия 10 мм	<b>1 мешок на 1,8м2</b>
Расход, кг/м <sup>2</sup> , при слое 10 мм	<b>16-17</b>

### **Упаковка и маркировка**

- Вес мешка – 30 кг
- Размер мешка – 55x50x11
- Количество мешков на поддоне – 45
- Размер поддона 1000x1200 мм, вес – 1,35 т

### **Условия хранения**

Гарантийный срок хранения в неповрежденной заводской упаковке - 12 месяцев с даты производства.