

Готовая сухая смесь для производства декоративного камня



Область применения

Готовое решение для мастеров-камнеделов, как опытных специалистов, так и новичков.

Основа изготовления

Состав: высокопрочный гипс, наполнители, цемент, модифицирующие добавки.

Преимущества

- Простота приготовления смеси - добавить только воду; Литье без вибростола;
- Оптимальная жизнеспособность раствора;
- Короткие сроки расформовки;
- Экологичность

Применение

Смесь предназначена для производства декоративного искусственного камня из гипса. Затворите материал по принципу «смесь в воду», перемешайте строительным миксером или дрелью с насадкой не менее 3 минут до получения однородной массы. Залейте получившуюся смесь в форму, предварительно смоченную водой.



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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Декоративный камень своими руками

Технические характеристики

Внимание!

Используйте только чистые инструменты и воду! Смесь для производства декоративного камня из гипса хорошо совместима с железистыми пигментами. При использовании пигментов другой химической природы рекомендуется проверить, взаимодействие на небольшом количестве смеси. Использование вибростола не является обязательным условием, но качество поверхности будет лучше при вибрировании форм в течение 5-10 секунд. Распалубка форм зависит от количества и качества использованной воды. При соблюдении рекомендаций производителя распалубка возможна через 40 минут. При полном высыхании изделий через 7 суток цвет окрашенного камня становится светлее на несколько тонов. Возможно изготовление наружных декоративных элементов с последующей обработкой гидрофобизаторами.

| Показатель смеси | Значение | |
|---|-----------------------------|----|
| Количество воды затворения | 0,27 - 0,37 л на 1 кг смеси | |
| Начало схватывания, не ранее, мин. | 10 | |
| Конец схватывания, не позднее, мин. | 40 | |
| | через 2 часа | 15 |
| Прочность на сжатие, МПа | через 7 суток | 25 |
| Коэффициент размягчения, Кр | 0,65 | |
| Насыпная плотность, кг/м ³ | 850 - 900 | |
| Плотность раствора, кг/м ³ | 1700 - 1800 | |
| Плотность готового образца в сухом состоянии, кг/м ³ | 1500 - 1550 | |
| Цвет | серый/белый | |

Расход смеси при толщине изделия 10 мм составляет 1 мешок на 2,3 м².

Упаковка и маркировка

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



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Условия хранения

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