

ГВВС для художественной лепнины



Область применения

Высокопрочное решение для изготовления лепных изделий и элементов декора.

Изготовление скульптурных композиций, декоративных элементов повышенной сложности, барельефов и откосов.

Подробная информация о товаре

Преимущества

- высокая прочность (не менее 18МПа);
- точность отливок;
- высокая степень белизны изделий;
- короткие сроки расформовки;
- экологичность.

Технические характеристики:

Для подтверждения технических характеристик используются стандартные методы испытаний в соответствии с требованиями нормативной документации ЗАО «Самарский гипсовый комбинат» .



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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Показатель смеси	Значение
Стандартная консистенция (нормальная густота - расход воды для получения раствора средней подвижности), %	не более 41% от массы гипса
Тонина помола (максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм), %	не более 1
Прочность образца-балочки из затвердевшего раствора, через 2 часа, МПа	6 18
Сроки схватывания, мин.	начало, не ранее 4,5 конец, не позднее 20
Содержание металлопримесей в продукции, мг/1кг	не более 10

Порядок работы

Продукт смешивается с водой в чистой емкости по принципу - гипс в воду. Количество воды определяется согласно информации на упаковке, исходя из количества затворяемого гипса. Далее материал перемешивается до однородной массы.

Условия хранения

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты отгрузки в неповрежденной заводской упаковке.

Упаковка и маркировка

ГВВС для художественной лепнины упакован в трехслойные мешки из микрокрепированной бумаги с одним слоем целлофана внутри.

- Вес мешка – 30 кг
- Размер мешка – 58x50x11 см
- Количество мешков на поддоне - 40
- Размер поддона 1000x1200 мм, вес – 1,2 т