

Г16 ГИПС ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ГВВС-16

Описание

Г16 Гипс высокопрочный ГВВС-16 — это формовочный скульптурный гипс Г-16 (ГВВС-16), используется для изготовления капов и форм в керамическом и фаянсовом производстве, для производства декоративных лепных изделий, в скульптурных работах и при изготовлении строительных сухих смесей.

Что делает гипс Г-16 лучшим выбором:

- Белизна.
- Высокая прочность.
- Низкая водопотребность.
- Мелкая фракция.

Для приготовления раствора нужно смешать 1 кг гипса с 360–400 мл холодной воды.

Порядок действий:

- Отмерить гипс и воду.
- Всыпать гипс в воду (не наоборот), энергично перемешивая.
- Чем больше воды добавляется, тем более жидкой консистенции будет раствор, тем дольше он будет схватываться и набирать прочность.
- Смешивать до образования однородной, густой массы с помощью строительного миксера или вручную.
- Приготовленный гипсовый раствор необходимо израсходовать сразу же. При необходимости, можно добавить воды.

Характеристики

Цвет	Белый
Водопотребность	36-40 %
Остаток на сите 0,2 мм	0,15–0,4 %
Начало схватывания	6 мин
Конец схватывания	16 мин
Прочность при сжатии	не менее 160 кгс/см ²
Прочность при изгибе	не менее 60 кгс/см ²
Водопоглощение	14-16 %
Объемное расширение	0,2-0,36 %
Содержание металлопримесей в 1 кг	2 мг
Примеси, нерастворимые в H ₂ SO ₄	0,11 %
Срок годности	6 месяцев при хранении в темном месте при 25°C (в заводской упаковке, мешок 30 кг)

Упаковка и хранение

- Стандартная упаковка (фасовка): 2кг, 5 кг, 10 кг, 30 кг.
- Хранить в чистой, сухой, герметичной таре.
- Фасованный товар не подлежит длительному хранению и должен быть переработан в кратчайшие сроки.
- Неподходящие условия хранения и транспортировки могут сократить срок годности.
- Перед изготовлением изделия сделайте тестовый образец, чтобы проверить заявленные свойства

Производитель

Россия

Если у вас возникли проблемы с упаковкой, товаром или технологией переработки, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки (client@igcmail.ru, 8-923-115-2715 (есть WhatsApp)). Мы обязательно решим ваш вопрос.

Предоставленная здесь информация была собрана из надежных источников и считается точной и полной, в меру наших знаний и убеждений. Перед работой с сырьем, необходимо сделать пробные (тестовые) образцы для определения правильности выбранного товара и качества продукции. Ответственность за использование материалов, а также за качество изготовленного изделия полностью возлагается на производителя (переработчика). При работе с материалами соблюдайте все необходимые меры предосторожности. За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел компании.

