

Алебастр



Область применения

Заделка углублений в стенах и потолках при прокладке электропроводов и монтаже электроустановочного оборудования, крепления профилей и маяков при штукатурных работах.

Подробная информация о товаре

Основа изготовления

Гипсовое вяжущее (бета-полугидрат сульфата кальция $\text{CaSO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$) белого цвета с различными оттенками, полученное путем помола и термической обработки гипсового камня.

Экологически чистый материал с отличными рабочими и потребительскими свойствами. Продукция производится по ГОСТ 125-79.

Преимущества

- **Экологически чистый состав.** Алебастр создан исключительно из природных компонентов (гипс и кальцит), поэтому его применение не наносит вред организму.
- **Широкая область применения.** Используется в создании уникальных дизайнерских элементов (лепнина, барельеф) и предметов искусства (скульптура),



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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

при строительстве, ремонтных работах, изготовлении строительных и бытовых предметов.

- **Отличные показатели связующих свойств.** Используется для заделывания трещин, заглаживания швов, выравнивания поверхностей.
- **Высокий уровень звукоизоляции.**
- **Поддержание влажности в помещении.** Впитывает излишнюю влагу в помещении и отдаёт её обратно при сухом воздухе.
- **Огнестойкость.** Строительный алебастр разрушается от воздействия пламени спустя 6 часов. Нередко используется как огнезащитное покрытие.
- **Быстрое затвердевание раствора** – не более 30 минут.
- **Устойчивость к трещинам.** При высыхании формирует очень ровный и гладкий слой на стенах/потолках.
- **Низкая цена на алебастр.**

Применение

Использовать только чистые емкости и оборудование.

Тип миксера (размеры, форма и скорость перемешивания), время перемешивания, чистота воды и водогипсовое соотношение влияют на время схватывания, пластичность, механическую прочность и пористость готового материала.

В чистую емкость залить воду, постепенно равномерно засыпать необходимое для замеса на данный объем воды количество гипса, перемешать до однородной массы. Полученную смесь использовать в течение нескольких минут.

Отличие алебастра от других видов гипса

Главным отличием алебастра от аналогичных материалов является его структура, которая отличается высокой мягкостью. Именно благодаря ей материал хорошо обрабатывается. Также можно купить алебастр и использовать его не только как основной материал, но и как дополнительный компонент.

Дополнительная информация

Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001 - 1,5%.



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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Технические характеристики:

Основа		Г-4 Б II
Расход воды для получения теста стандартной консистенции		60-70% от массы вяжущего
Сроки схватывания теста стандартной консистенции	Начало	не ранее 6 минут
	Конец	не позднее 30 минут
Степень помола (с размерами ячеек в свету 0,2 мм)		не более 14 %
Предел прочности образцов-балочек в возрасте 2 ч.	Изгиб	не менее 2,0 МПа
	Сжатие	не менее 4,0 МПа

Упаковка и маркировка

Строительный алебастр
Полиэтиленовый мешок 3 кг, 5 кг.



Условия хранения

12 месяцев с даты отгрузки в неповрежденной заводской упаковке.
Хранение в сухих помещениях на деревянных поддонах.
Материал необходимо полностью использовать после вскрытия оригинальной упаковки.

тел. (863) 248-91-07
факс: (863) 266-77-74
моб. 8-928-229-87-70

344090, г. Ростов-на-Дону
ул. Доватора, 146 «Л»
www.ks-plast.ru