

## ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ  
СВОЙСТВА**

 ТУ 5745-001-43915810-2015  
 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ


- ГИПСОВЫЙ ВЯЖУЩИЙ МАТЕРИАЛ БЕЛОГО ЦВЕТА, ПОЛУЧЕННЫЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАЗМОЛА ГИПСОВОГО ДВУВОДНОГО КАМНЯ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОГО ДО ТЕМПЕРАТУРЫ 150-170°C.
- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИПС «ДЕКОРАТОР» МАРКИ Г-5 Б II ВЫПУСКАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 125-79.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**


Используется в производстве строительных материалов (сухие строительные смеси, гипсокартон, гипсовые пазогребневые плиты, гипсобетонные блоки и т. д.), художественных деталей интерьера (скульптуры, лепнина, элементы декора и т. д.). Применяется во внутренней отделке помещений (ремонтные работы, оштукатуривание, заделка швов, трещин, монтаж электроустановочных изделий и т. д.).

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
**Группа продуктов**

Растворы строительные. Код ОКП 57 4550.

**Состав**

 Полугидрат сульфата кальция CaSO<sub>4</sub>\*0.5H<sub>2</sub>O

**Технические характеристики**
**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Тонина помола - содержание частиц крупнее 0,2 мм	от 2 до 14%

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Расход воды на 1 кг продукта	0,60 - 0,70 л
Рекомендованная толщина слоя	2 - 60 мм
Начало схватывания ( потеря подвижности раствора)	не ранее 6 минут
Окончание схватывания (полное застывание раствора)	не позднее 30 минут
Глянцевание после нанесения допускается через	5 часов
Проведение работ при температуре воздуха и основания	от +5 до +30°C

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Прочность на сжатие (через 28 сут.)	не менее 5,0 Мпа
-------------------------------------	------------------

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**
**Подготовка поверхности**
**Температурный режим**

Температура воды для замешивания раствора должна быть от +5°C до +30°C.

**Приготовление раствора**

В чистую емкость залить воду из расчета на 1 кг гипса 0,6-0,7л, постепенно засыпать необходимое для замеса на данный объем воды количество гипса, одновременно перемешивая до получения сметанообразной консистенции.

Приготовленный раствор использовать в течении нескольких минут.

Рекомендуется приготавливать раствор малыми порциями, которые могут быть выработаны в течение 8-10 минут.

В готовый раствор нельзя добавлять воду или сухой гипс.

**Очистка инструментов**

Инструмент и емкость после использования промыть водой, загрязненные инструменты и емкость влияют на время схватывания и пластичность готового материала.

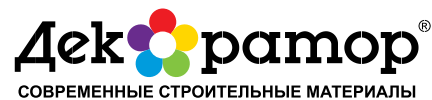
**ПОСТАВКИ**
**Фасовка**
**Упаковка**

Объем, кг	Тара	Вес единицы, кг	Количество единиц в паллете	Вместимость в 1 транспортную единицу		Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм
				в штуках	в паллетах	
5		5	126			1200x1000x865
30		30	40			1200x1000x953

**ХРАНЕНИЕ**
**Условия хранения**

Хранить в сухих крытых помещениях. При транспортировке и хранении защищать от воздействия влаги и повреждения упаковки.

# ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ



<b>Гарантии производителя Срок хранения</b>	Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке - 6 месяцев со дня выпуска. Изготовитель гарантирует соответствие гипса требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил хранения, транспортировки и применения.
<b>Безопасность</b>	При проведении работ следует применять средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор) для уменьшения вредного воздействия на организм. При попадании на открытые участки тела или глаза следует немедленно промыть водой и при необходимости обратиться к врачу.

**Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.**