

• ДЛ  
•

ГОСТ 125

# GS-52



## ГИПС Г-5 СТРОИТЕЛЬНЫЙ

<b>WHITE</b> *	
<b>*БЕЛЫЙ, СВЕТЛО-СЕРЫЙ</b>	<b>НЕ ДАЕТ УСАДКИ</b>
<b>ГОСТ</b>	<b>АДГЕЗИЯ</b>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет*	Белый, светло-серый
Предел прочности при изгибе, не менее	2,5 МПа
Прочность при сжатии, не менее	5 МПа
Насыпная плотность, не более	850 кг/м³
Расход воды	0,4-0,65 л/кг сухой смеси
Остаток на сите 0,2 мм, не более	14%
Сроки схватывания:	
Начало, не ранее	6 мин.
Конец, не позднее	30 мин.

\* - Цвет гипса может иметь различные оттенки, это зависит от природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси не влияет на ее характеристики.  
Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°C и относительной влажности воздуха 50-60%.  
Г-5БIII ГОСТ 125-2018.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична, не содержит асбестовых волокон. При попадании смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Экологически безопасна.

**ХРАНЕНИЕ:** Хранить в сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

**ОТЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:** отчистка рук, тары, инструмента производится теплой мыльной водой сразу по завершении работ.

## ГИПС Г-5 СТРОИТЕЛЬНЫЙ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для заделки щелей, трещин, выбоин на бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностях, а также для изготовления гипсовых изделий различных видов. Может применяться как самостоятельно, так и в сочетании с другими материалами (мел, известь, песок).

**СОСТАВ:** гипс строительный Г-5.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Гипс смешать в рабочей емкости с водой комнатной температуры до мягкого однородного состояния из расчета 0,4-0,65 л на 1 кг сухого гипса и быстро перемешать. *Расход воды подбирается из указанного диапазона, исходя из необходимости получения рабочей консистенции.*



1 кг



0,4-0,65 л

**ВАЖНО!** Замешивать следует только то количество гипса, которое можно использовать в течение 5-7 минут. Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с отмеренным количеством воды, а не наоборот.

### Простейшие составы, применяемые в быту

Наименование (на 1 кг раствора)	Лимонная кислота, г	Гипс, г	Клей КМЦ, г	Клей ПВА, г	Вода, л
Монтажная паста	1	600-700	-	-	0,3-0,35
Выравнивающая паста	1	650-750	5-10	-	0,35-0,45
Замзка для швов	1	600-700	-	40-80	0,3-0,4

Телефон единой справочной: 8-800-250-30-10 / www.gerkules.com

Производитель:  
ООО «Ергал», Россия, 617437, Пермский край,  
Кунгурский район, п. Ергал, ул. Заводская, 10.  
Расфасовано:  
ООО «Геркулес-Сибирь», Россия 630025,  
г. Новосибирск, ул. Электровазная, 1. Тел.: 8-800-250-30-10.



ГОСТ 125

ДЛ

• ДЛ  
•

• ДЛ  
•