

# ИНСТРУКЦИЯ по применению добавки «Преобразователь гипса СВВ-500»



### Дозирование добавки и воды.

Дозировка «СВВ-500» составляет 1-4% от массы сухого гипса. Соответственно, чем больше ввести добавки, тем выше будет прочность изделия. При подборе дозировки ориентируйтесь на показатели из таблицы.

Дозировать СВВ-500 следует на весах. Объёмное дозирование не рекомендуется из-за низкой точности. Однако, при отсутствии весов, допускается дозирование при помощи чайной ложки. Приблизительное соответствие приведено в таблице.

Дозирование количества воды для затворения может быть как объёмным, так и весовым. Обязательно необходимо учитывать, что чем больше добавки, тем меньше потребуется воды.

### Применение.

Применение добавки может быть осуществлено двумя способами: введением с водой или сухим перемешиванием:

1. Отдозированную добавку СВВ-500 добавить в ёмкость с отдозированной водой и размешать. Затем сразу, не давая простоя (важно), в эту же ёмкость высыпать гипс и тщательно перемешать.
2. Или отдозированные СВВ-500 и гипс смешать сначала в сухом виде. А потом производить их затворение водой.

В результате перемешивания должен образоваться текучий, кефириобразный раствор, который необходимо сразу вылить в форму (или использовать в иных строительных целях).

### Рекомендации.

В случае, если раствор не получается текучим, следует увеличить дозировку СВВ-500 или немного увеличить количество воды.

Если раствор наоборот, слишком жидкий или долго не схватывается, необходимо сократить количество воды для затворения.

### Твердение и набор прочности.

СВВ-500 немного увеличивает срок начала схватывания. В зависимости от дозировки, они могут варьироваться в пределах 6-15 минут. Расформовку малогабаритных изделий можно будет произвести уже через 20-25 минут.

После расформовки изделие будет «добирать» прочность в течении 7-ми суток. Для этого, его необходимо выдержать в естественных условиях, до набора финишной прочности. Специального ухода при этом (сушка или тепловая обработка) не требуется.

**Всё для работы с гипсом и цементом!**

СВВ-500, пигменты, пеногасители, метакаолин,  
фибра, пластификаторы, смазки и мн.др.

[tpk-angidrit.ru](http://tpk-angidrit.ru)



Интернет-магазин адаптирован под любые устройства.

Сканируй и заказывай с мобильного. Это удобно!

Дозировка СВВ-500	Кол-во СВВ-500 на 1 кг гипса	Кол-во воды на 1 кг гипса с добавкой СВВ-500	Результат	Приблизительное соответствие в чайных ложках	
<b>Для гипса марок Г-3...Г-10 и алебаstra</b>					
1%	10 гр.	510 гр. (мл.)	средняя прочность изделия плохая текучесть раствора	одна без горки	
2%	20 гр.	450 гр. (мл.)	высокая прочность изделия хорошая текучесть раствора	одна с горкой	
3%	30 гр.	390 гр. (мл.)	очень высокая прочность изделия отличная текучесть раствора	одна с горкой + одна без горки	
4%	40 гр.	340 гр. (мл.)	сверхпрочность изделия отличная текучесть раствора	две с горкой	
<b>Для гипса марки Г-16 (ГВВС-16)</b>					
1%	10 гр.	350 гр. (мл.)	высокая прочность изделия плохая текучесть раствора	одна без горки	
2%	20 гр.	280 гр. (мл.)	очень высокая прочность изделия хорошая текучесть раствора	одна с горкой	
3%	30 гр.	240 гр. (мл.)	сверхпрочность изделия отличная текучесть раствора	одна с горкой + одна без горки	
4%	40 гр.	215 гр. (мл.)	сверхпрочность изделия отличная текучесть раствора	две с горкой	

**Внимание! Показатели ориентировочные. Допустимы небольшие отклонения. Дозировка подбирается индивидуально, для каждого отдельного случая. Перед началом работ, рекомендуем провести пробно-тестовые эксперименты.**