

Дозирование добавки и воды.

Дозировка СВВ-500 КЛАССИК 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 КЛАССИК 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 КЛАССИК 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 КЛАССИК и гипс смешать сначала в сухом виде. А потом производить их затворение водой.

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

Твердение и набор прочности.

СВВ-500 КЛАССИК 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 нескольких суток. Для этого, его необходимо выдержать в естественных условиях, до набора финишной прочности. Специального ухода при этом (сушка или тепловая обработка) не требуется.


angidrit.ru



группа в VK



<https://vk.com/cvv500>

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	
Для гипса марок Г-3...Г-10 и алебаstra					
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	
Для гипса марки Г-16 (ГВВС-16)					
1%	10 гр.	365 гр. (мл.)	высокая прочность изделия плохая текучесть раствора	одна без горки	
2%	20 гр.	300 гр. (мл.)	очень высокая прочность изделия хорошая текучесть раствора	одна с горкой	
3%	30 гр.	250 гр. (мл.)	сверхпрочность изделия отличная текучесть раствора	одна с горкой + одна без горки	
4%	40 гр.	225 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.

Вступайте в «Сообщество Камнеделов» vk.com/kamnedeloff

Огромный выбор форм для камня, панелей, кашпо и барельефов. Смазки и пластификаторы.

Топовые производители форм – все в одном месте.

Живое общение, советы бывалых мастеров, ответы на вопросы.

Всё о гипсе и бетоне, розыгрыши, конкурсы, подарки.

vk.com/kamnedeloff

Чат сообщества в Telegram <https://t.me/kamnedela>