

«Преобразователь гипса CVB-500 ПРЕМИУМ» от классического состава (КЛАССИК) отличается белым цветом и гораздо меньшим расходом.

Дозировки «CVB-500 ПРЕМИУМ» составляют 0,3 - 1,6 % от массы сухого гипса. При подборе дозировки ориентируйтесь на показатели из таблицы.

Дозировать CVB-500 следует на весах. Объёмное дозирование не допускается из-за низкой точности.

Применение.

Отдозированную добавку «CVB-500 ПРЕМИУМ» добавить в ёмкость с отдозированной водой и размешать. Затем высыпать туда гипс и тщательно перемешать.

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

Рекомендации.

В случае, если раствор не получается текучим, следует увеличить дозировку CVB-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.

«CVB-500 ПРЕМИУМ» немного увеличивает срок начала схватывания. В зависимости от дозировки и марки гипса, 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. Специального ухода при этом (сушка или тепловая обработка) не требуется.

Дозировка CVB-500 ПРЕМИУМ	Кол-во CVB-500 ПРЕМИУМ на 1 кг гипса	Кол-во воды на 1 кг гипса с CVB-500 ПРЕМИУМ	Результат
Для гипса марок Г-3...Г-10 и алебаstra			
0,3 – 0,4 %	3 - 4 гр.	560 - 550 гр. (мл.)	высокая прочность изделия хорошая текучесть раствора
0,5 – 0,8 %	5 - 8 гр.	470 - 410 гр. (мл.)	очень высокая прочность изделия хорошая текучесть раствора
0,9 – 1,2 %	9 - 12 гр.	390 - 370 гр. (мл.)	сверхпрочность изделия отличная текучесть раствора
1,3 – 1,6 %	13 - 16 гр.	360 - 350 гр. (мл.)	сверхпрочность изделия отличная текучесть раствора
Для гипса марки Г-16 (ГВВС-16)			
0,3 – 0,4 %	3 - 4 гр.	380 - 370 гр. (мл.)	высокая прочность изделия хорошая текучесть раствора
0,5 – 0,8 %	5 - 8 гр.	360 - 300 гр. (мл.)	очень высокая прочность изделия хорошая текучесть раствора
1,0 – 1,6 %	9 - 12 гр.	280 - 240 гр. (мл.)	сверхпрочность изделия отличная текучесть раствора

Внимание! Показатели ориентировочные. Допустимы отклонения.

Дозировка подбирается индивидуально, для каждого отдельного случая.

Перед началом работ, рекомендуем провести пробно-тестовые эксперименты.

angidrit.ru



группа в VK



<https://vk.com/cvv500>

tpk-angidrit.ru



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

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>