ΙΜΝΔ-4Μ

ДОБАВКА, ЗАМЕДЛЯЮЩАЯ СРОКИ СХВАТЫВАНИЯ БЕТОНА

ДОБАВКА ЦМИД-4М ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ, НА ОСНОВЕ ДО БАВКИ ЦМИД-4, В СОСТАВ КОТОРОЙ ВХОДЯТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ОБЕСПЕ ЧИВ АЮЩИЕ ЗАМЕДЛЕНИЕ СРОКОВ СХВАТЫВАНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ ДО 12 ЧАСОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СОХРАНЕНИИ (6 - 8 ЧАСОВ) ЕЕ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТИ, УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТИ. (ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ПОДВИЖНОСТЬ БЕТОННОЙ СМЕСИ МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОЙ).

Добавка ЦМИД-4М выпускается в виде тонкодисперсного порошка серого цвета, без запаха. Добавка ЦМИД-4М является негорючим, пожаровзрывобезопасным веществом, введение которого в бетонную смесь не изменяет токсино-гигиенические характеристики бетона.

ЦМИД-4М – добавка комплексного действия, с четко выверенными пропорциями применяемых компонентов, не требующая введения в бетонную смесь дополнительных добавок.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

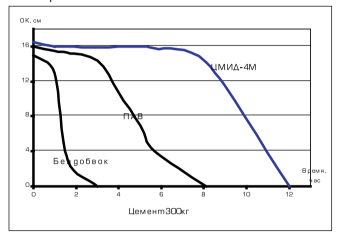
Применение добавки **ЦМИД-4М** в бетонах (растворах) позволяет:

- транспортировать бетонные смеси к месту укладки, расположенному на значительном расстояния от БРУ;
- проводить послойную укладку массивов бетона с перерывами при укладке до 12 часов без образования холодных швов между слоями;
- производить укладку бетона в пролетные строения, обеспечивая равномерный набор прочности по всей длине конструкции (метод встречного бетонирования);
- сохранять во всех случаях после замедления схватывания бетонной смеси обычную кинетику твердения бетона с низким тепловыделением;
- обеспечить при необходимости прочность бетона равную 15-17МПа в возрасте 1 суток. Добавка ЦМИД-4М, как и все добавки группы ЦМИД-4, позволяет получать бетоны с Высокими Эксплуатационными Свойствами, а именно водонепроницаемостью до W20, повышенной прочностью до 100МПа и морозостойкостью более F600.

Графики сохранения подвижности во времени бетонными смесями с добавкой ЦМИД-4М, пластификаторами и бездобавочными:

Укладка бетонных смесей с добавкой **ЦМИД-4М** может осуществляться как с помощью виброуплотнения, так и без воздействия вибрации, при подаче бетононасосом, по бетонолитной трубе или бадьей. Смеси легко перекачиваются

и отличаются полным отсутствием водоотделения и расслоения.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОБАВКИ ЦМИД-4М

1. Дозировка добавки ЦМИД-4М

Расход добавки **ЦМИД-4М** на 1 м 3 бетонной смеси составляет 5,0 – 6,0 % от массы цемента.

2. Порядок приготовления бетонной смеси

Добавка **ЦМИД-4М** вводится в процессе дозирования сыпучих компонентов в следующей последовательности:

- 1. крупный заполнитель;
- 2. песок;
- 3. добавка ЦМИД-4М;
- 4. вода.

3. Варианты введения добавки ЦМИД-4М

Введение добавки может осуществляться несколькими путями:

- автоматизированные линии введения: биг-бэг приемник, шнековый транспортер, дозатор, смеситель;
- по ленточному транспортеру песка: требуемое количество добавки высыпается на транспортер и подается в смеситель совместно с песком;
- требуемое количество добавки вводится непосредственно в смеситель, в процессе дозирования сухих компонентов.

УПАКОВКА

Вид упаковки:	Вес, кг:	
Биг-бэг	350-530	
Крафт-мешок	1525*	

^{*-} упаковка в крафт-мешки подбирается исходя из условия удобства ввода добавки на 1 замес.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В упаковке изготовителя, в сухом помещении 12 месяцев.

В ТАБЛИЦЕ ПРИВЕДЕНЫ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ РАСХОДЫ ДОБАВКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ ЦЕМЕНТА В 1 М³ БЕТОНА

Расход цемента, кг/1 м³ бетона	Расход ЦМИД-4М, кг	Расход цемента, кг/1м³ бетона	Расход ЦМИД-4М, кг
200	12,0	350	21,0
250	15,0	400	24,0
300	18,0	450	27,0