



Centrament Rapid 650

Ускоритель схватывания для торкретбетона

Характеристики продукта

- На основе алюминатов
- Не содержит щелочей
- Эффективный ускоритель схватывания
- Не снижает конечную прочность
- Увеличение темпа производства за счет нанесения слоя толщиной до 20 см
- Снижение отскока
- Эффективен для бетонов с высокой подвижностью
- Не расслаивается при хранении

Области применения

- Торкретирование с применением сухого и мокрого методов
- Торкретирование туннелей и шахт
- Крепление горных выработок
- Крепление скальных стен и откосов

Рекомендации по применению

Расход жидкой добавки зависит от температуры бетона и окружающей среды, требуемой скорости схватывания и твердения, активности цемента. Для достижения максимальной эффективности и получения стабильного результата рекомендуется использовать не лежальный цемент. Перерасход добавки может привести к снижению ранней и конечной прочности. Эффективность действия добавки также зависит от типа заполнителей и добавок, в том числе и от значения В/Ц отношения.

Для достижения требуемых показателей торкрет бетонной смеси также совместно с Центрамент Рапид 650 могут применяться добавки пластификаторы серии Мурапласт и Центрамент, замедлители серии Центрамент Ретард, уплотняющая и стабилизирующая добавка Центрилит Фюме SX. Центрамент Рапид 650 подается через сопло торкрет установки. Применение поршневого насоса не рекомендуется для дозирования добавки. Установка фильтра в шланге для подачи добавки может привести к его закупорке.

Добавка обладает раздражающим действием. При применении необходимо использовать средства защиты в соответствии с правилами техники безопасности при работе с добавками.



Технические характеристики Centrament Rapid 650

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,1340 – 1,400
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	4,0 - 6,0

Характеристики продукта Centrament Rapid 650

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	Centrament Rapid 650 (Центрамент Рапид 650)
Вид добавки	Ускоритель схватывания
Цвет	Желтоватый
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30456, ТУ 5745-029-51552155-2007
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211 при температурах не ниже +5 °С и не выше +30 °С в герметично закрытой таре
Срок хранения	6 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	Контейнер 1400 кг, пластиковые бочки 230 кг

Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.