

ARTA SHOT AF БЕСЩЕЛОЧНОЙ ЖИДКИЙ УСКОРИТЕЛЬ ДЛЯ ТОКРЕТ БЕТОНА

Преимущества:

- Ускоряет набор ранней прочности торкрет-бетона;
- Уменьшает отскок при нанесении;
- Позволяет наносить торкрет-бетон одним слоем толщиной до 30 см;
- Значительно облегчает потолочное нанесение;
- ARTA SHOT AF не содержит хлориды, не вызывает коррозию арматуры;

Область применения:

- Тоннели и галереи;
- Стабилизация скального грунта и откосов;
- Потолочное нанесение;
- Нанесение торкрет-бетона с высокой ранней прочностью;

Дозировка:

Рекомендуемый интервал дозировки ARTA SHOT AF составляет от 3,0 % до 6,0 % от массы цемента. Эффект ускорения зависит от типа используемого цемента, температуры бетона и поверхности нанесения, толщины наносимого слоя и способа нанесения торкрета. Важную роль играет водо-цементное отношение бетонной смеси.

Метод нанесения:

Точное дозирование, смешивание и нанесение являются ключевыми факторами в достижении требуемого качества торкрет-бетона. Рекомендуемый максимальный диаметр заполнителей 8 мм, водо-цементное отношение бетонной смеси должно быть менее 0,48, необходимо использовать подходящие суперпластификаторы для бетона, температура бетонной смеси должна быть более 15°C.

Технические данные*:

Внешний вид:	Коллоидная жидкость серо-жёлтого цвета
Химическая основа:	Смесь неорганических компонентов
Плотность при 20°C:	1,44 ± 0,03 г/см ³
pH:	2 ÷ 4
Содержание ионов хлора Cl ⁻ , %	<0,01%
Срок годности:	3 месяца при хранении в герметично закрытых емкостях
Хранение:	Температура хранения от +5 до +35°C. Не допускать замерзания и воздействия прямых солнечных лучей, при замерзании оттаять и перемешать. Перед применением при необходимости продукт следует перемешать.
Упаковка:	IBC-контейнер 1000 л.

* - Технические данные приведены ориентировочно, и не являются техническими условиями поставки.

