



The Chemical Company

# MEYCO<sup>®</sup> TCC 780

## Модификатор вязкости для бетонных и растворных смесей

### Описание продукта

MEYCO<sup>®</sup> TCC 780 – высокоэффективная многофункциональная добавка, которая придаёт бетонным и растворным смесям высокую связность всех компонентов, облегчает перекачивание смесей по бетонопроводу, позволяет повысить скорость перекачивания без повышения нагрузки на бетононасос, повышает стойкость смесей к раствороотделению и сегрегации крупного заполнителя, в результате чего минимизируется вероятность блокирования бетонопровода.

MEYCO<sup>®</sup> TCC 780 не обладает водоредуцирующим действием, поэтому должен применяться в качестве дополнительного компонента к пластифицирующим добавкам: серии POZZOLITH<sup>®</sup>, RHEOBUILD<sup>®</sup>, GLENIUM<sup>®</sup>

### Основные области применения

- Тоннелестроение: набрызг-бетон, огнезащитные напыляемые материалы;
- Гражданское строительство: строительство сооружений из бетона по монолитной технологии, особенно при перекачивании бетонных смесей по длинным бетонопроводам (более 50 м.), либо по бетонопроводам сложной геометрии;
- Ремонтно-восстановительные работы по технологии набрызга для снижения сопротивления при перекачивании смесей по трубопроводам малого диаметра;

### Преимущества применения

- повышается стабильность реологических характеристик высокоподвижных бетонных и растворных смесей;
- высокая стойкость к раствороотделению и седиментации крупного заполнителя;
- значительно облегчается перекачивание бетонных/растворных смесей с низким содержанием цемента;

- повышение производительности перекачивания смесей по бетонопроводам.

### Технические данные

Форма	Жидкость
Цвет	Прозрачный
Плотность (при 20°C)	1,0 ± 0,01 г/см <sup>3</sup>
pH (при 20°C)	7 – 9,5
Вязкость (при 20°C)	300 - 700 мПа·с
Растворимость в воде	Полная
Содержание хлоридов	< 0,1%

### Упаковка

MEYCO<sup>®</sup> TCC780 поставляется 210 литровых бочках, либо 1000 литровых контейнерах.

### Технология применения

MEYCO<sup>®</sup> TCC735 вводят во время приготовления бетонной / растворной смеси, предпочтительно с последней частью воды затворения (допускается со всей водой затворения).

### Дозировка

Рекомендуемая дозировка MEYCO<sup>®</sup> TCC 780 составляет 1-10 кг на 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси, в зависимости от области применения и требуемых местных условий. В особых случаях точная дозировка должна определяться лабораторными тестами.

### Условия хранения

MEYCO<sup>®</sup> TCC 780 следует хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5 до +50 °C. Если контейнеры не вскрыты, то в оригинальной упаковке срок годности продукта составляет 12 месяцев. Если продукт был заморожен, следует проконсультироваться с местным представителем БАСФ.

## **Меры предосторожности**

MEYCO® TCC 780 не содержит опасных для здоровья компонентов.

При попадании на слизистые поверхности – обильно промыть водой.

Дополнительная информация по безопасности приведена в соответствующем паспорте.

ООО «БАСФ Строительные системы»

119017, Россия, Москва  
Кадашевская наб., 14 корп.3

Тел.: (495) 225 64 10

Факс: (495) 225 64 11

[stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)

[www.stroysist.ru](http://www.stroysist.ru)

05/2011 AZ