



## Руководство для изготовления Травертина

**Приведенная ниже рецептура рассчитана на приготовление раствора в количестве 505,1 кг. Процесс замешивания раствора производить при 500 об/мин двигателя.**

*(Все пункты, указанные ниже, выполняются в порядке очередности)*

### **Первый этап: приготовление СМОЛЫ.**

В отдельной емкости необходимо соединить:

1. Вода – 70 кг
2. Биоцид – 1 кг
3. Стабилизирующий реагент ПОЛИКОР-1 ТУ 2458-018-09824493-2017 – 1,5-2 кг, но не более 5 кг
4. Калгон – 0,2 кг
5. Специальная смесь (готовится в отдельной емкости из компонентов, указанных ниже в п.п. 5.1-5.4):
  - 5.1. Коалесцирующая добавка (например, NX Тексанол) – 0,8 кг
  - 5.2. Моноэтиленгликоль – 0,8 кг
  - 5.3. Диспергатор (например, Tamol 731) – 0,4 кг
  - 5.4. Пеногаситель – 0,4 кг
6. Акрил – 30 кг

Все вышеуказанные ингредиенты необходимо перемешать в течение 3-х минут. После того, как СМОЛА будет готова, её необходимо переместить в емкость для приготовления ТРАВЕРТИНА.

### **Второй этап: размешивание смолы с сухой травертиновой смесью.**

К полученной СМОЛЕ в количестве – 105,1 кг, добавляется:

1. Смесь ТРАВЕРТИНА – 400 кг.

Затем, исходя от уровня вязкости приготовляемого раствора, добавляется вода в количестве от 3 до 10 кг.