



# REMICRETE SP20 (РЕМИКРЕТЕ СП20)

Артикул № 40 1409

19/05

## Высокотехнологичный суперпластификатор, увеличивающий жизнеспособность бетона

### Свойства:

REMICRETE SP20 является сильнодействующим суперпластификатором новейшего сырьевого поколения. По сравнению с обычными суперпластификаторами создает возможность получения бетонных (цементных) смесей более высокой гомогенности с очень низким внутренним трением.

Благодаря способности сильно понижать водоцементное отношение позволяет получать нужную консистенцию при минимальном добавлении воды.

### Области применения:

REMICRETE SP20 (FM) был разработан специально для применения в высококачественных товарных бетонах и бетонах на рабочей площадке, которые по причине климатических или особых строительных условий требуют увеличения времени до начала обработки. Оптимально воздействует в случае бетонов с очень низким в/ц отношением, или с высоким содержанием мелких фракций, позволяя сохранять хорошую удобоукладываемость. REMICRETE SP20 (FM) подходит для производства самоуплотняющегося бетона или легкоуплотняющегося бетона.

### Технические характеристики:

Основа:	поликарбоксилатэфир
Цвет:	мутный раствор
Консистенция:	жидкость
Плотность:	1,10 г/см <sup>3</sup>
Хранение:	в прохладном месте, при постоянной температуре, в закрытой оригинальной упаковке, защищая от мороза
Срок хранения:	12 месяцев при +20°C в оригинальной упаковке
Упаковка:	1.100 кг – контейнер 200 кг – бочка 25 кг - канистра

### Дозировка:

Относительно цемента: 0,2%– 1,6% по массе

Количество добавки зависит от рецептуры бетона и гидравлической активности цемента, которые устанавливаются в рамках собственных испытаний.

### Способ применения:

REMICRETE SP20 преимущественно добавляется в готовую смесь. Добавление суперпластификатора в воду затворения возможно только после собственного испытания. Время перемешивания зависит от типа смесителя и подбирается опытным путем. При добавлении суперпластификатора в автомиксер должно быть обеспечено его тщательное перемешивание. В качестве нормативного показателя: время перемешивания на м<sup>3</sup> бетона 1 минута (минимум 5 минут)

### Особые указания:

- Перед применением в бетоне необходимо производить пробы согласно действующим нормам!
- Применение суперпластификатора нового поколения производится только под контролем специально обученного персонала!
- Время действия суперпластификатора зависит от погодных условий.