

Техническое описание**REMICRETE- SP60 (FM)****РЕМИКРЕТ - СП60 (ФМ)**

Высококачественный суперпластификатор для бетона с высоким ранним набором прочности

Области применения:

REMICRETE SP60 (FM) был разработан специально для применения высококачественных сборных железобетонных конструкций. Его применение позволяет сохранять высокую подвижность смесей при производстве бетонов с низким водоцементным отношением или с высоким содержанием мелкодисперсного заполнителя. REMICRETE SP60 (FM) подходит для изготовления бетона классов F5/F6, а также для самоуплотняющихся бетонов или легкоуплотняемого бетона и облицовочного бетона.

Свойства:

REMICRETE SP60 (FM) является высококонцентрированным пластификатором на основе новейшего поколения сырьевых материалов. В отличие от традиционных пластификаторов с его помощью могут изготавливаться высокоомогенные (бетонные) цементные растворы с эффектом сцепления, обусловленным невысокими силами внутреннего трения. В связи с высоким потенциалом сокращения воды для получения нужной консистенции бетонной смеси необходимо использовать небольшое количество добавки. Благодаря оригинальному сочетанию различного сырья в значительной степени ускоряется набор ранней прочности, таким образом, время распалубки сокращается на 4 часа в отличие от традиционных пластификаторов (на основе поликарбоксилатэфиров).

Технические характеристики:

Основа:	Поликарбоксилатэфир
Цвет:	Коричневый
Консистенция:	Жидкость
Плотность:	1,1 г/см ³
Хранение:	Защищать от мороза, хранить в закрытой оригинальной упаковке
Срок хранения:	12 месяцев при +20°С в оригинальной упаковке
Упаковка:	1.100 кг – контейнер 220 кг – бочка 25 кг - канистра

Дозировка:

Относительно цемента: 0,2 – 1,8 % по массе.

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

Способ применения:

REMICRETE SP60 (FM) преимущественно добавляется в готовую смесь. Добавление с водой затворения возможно после собственного испытания. Время перемешивания зависит от типа смесителя и подбирается опытным путем.