

КРЕПКИЕ отношения это ФУНДАМЕНТ

«ОПТИМА-МОНОЛИТ М»

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

Настоящие рекомендации регламентируют применение добавки для товарных бетонов и сборного железобетона — суперпластификатора «Оптима-Монолит М» (далее «добавка») по ТУ 5745-001-47596419-2015.

По своим потребительским свойствам добавка соответствует требованиям ГОСТ 24211 «Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия», относится к виду пластифицирующих — водоредуцирующих, является суперпластификатором, замедлителем схватывания и в то же время, мощным ускорителем твердения.

Добавка представляет собой смесь натриевых солей полиметиленнафталинсульфокислот различной молекулярной массы, с добавлением поверхностно-активных веществ и стабилизаторов для повышения сохраняемости бетонных и растворных смесей.

ДОБАВКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

- товарных бетонов и ЖБИ;
- бетонных конструкций из тяжелого бетона классов В15-В40;
- монолитных бетонных конструкций из тяжелого и мелкозернистого бетона класса В7.5 и выше, твердеющих в нормальных условиях или с применением ТВО;
- мостовых конструкций с применением воздухововлекающего компонента.

ПРИМЕНЕНИЕ ДОБАВКИ ПОЗВОЛЯЕТ:

- повысить подвижность бетонных смесей от П1 до П5 при постоянном В/Ц;
- обеспечить сохранение подвижности бетонной смеси в течение 3 часов и более, при этом обеспечив раннюю распалубочную прочность с использованием ТВО;
- получить высокую стойкость к расслоению бетонных смесей;
- обеспечить низкое воздухосодержание в бетонных смесях от 1,0% до 3,0%.

В зависимости от требований к бетону добавку следует вводить в количестве 0.9% - 1.2% от массы цемента по готовому водному раствору.

Добавка должна храниться в емкостях при температуре не ниже $+5^{\circ}$ С. При случайном охлаждении (замерзании) добавка не снижает своих качественных показателей. Перед применением водный раствор должен быть отогрет до температуры выше +5℃ и тщательно перемешан до растворения осадка.

При хранении избегать прямого попадания солнечных лучей.

Требуется барботаж.

Добавка выпускается в форме водного раствора коричневого цвета, показатели качества соответствуют требованиям ТУ 5745-001-47596419-2015.

Гарантийный срок хранения — 1 год.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет и форма поставки	Темно-коричневая жидкость
Плотность (при 20 °C)	1,195 ± 0,05 г/см ³
Содержание сухого вещества	36 ± 2