

## Lyksor® MS 40

Химдобавки для бетона Водоредуциры Высшей Степени / Суперпластификаторы/ Ускорители Схватывание

MS 40 представляет собой сырье на основе меламинового сульфоната, предназначенное для обеспечения водоредуциры высшей степени и схватывание в составах добавок к бетону.

### Область применения

MS 40 используется в следующих ситуациях и потребностей.

- При производстве предварительно напряженного бетона с низким соотношением воды и цемента,
- Используется при производстве бетона, армированного стекловолокном,
- Производство сборного и сборного железобетона,
- В местах, где требуется раннее литье
- В реопластичных бетонах, которые легко помещаются в железобетонные элементы.



### Преимущества и свойства

- Схватывание и твердение смеси, составленной с MS 40, увеличивается по сравнению с без добавкой бетона.
- Давление и прочность на изгиб смеси, составленной с MS 40, увеличивается по сравнению бетона без добавкой.
- Производство бетона с высшей схватывание обеспечивается даже при низких температурах.
- Время удаления пресс-формы сокращается.

- Увеличивает износостойкость бетона за счет уменьшения расслоение бетонной смеси и уменьшение водоотделение.

- Увеличивает устойчивость бетона к циклу заморзания-оттаивания.

- Улучшает другие механические свойства бетона, такие как непроницаемость, стойкость, усадка и ползучесть.

- Обеспечивает энергосбережение при термоотверждении бетона. Он размещен с меньшей вибрацией даже в плотных железобетонных конструкциях.

### Технические характеристики

Цвет и Форма	Безцветная Прозрачная Жидкость
Химическое происхождение	Меламиноформальдегидная Смола
Плотность(кг/л)	1,20-1,24 (в +20 °C)
pH	7,0-11,0
Содержанием твердых частиц%	40,0±2,0

### Рекомендуемое использование

Он подходит для использования вместе с сырьем в основе нафталиновым сульфонатом, лигнинсульфонатом и мелассой в рецептурах для добавок к бетону MS 40.



