

Lyksor® PM 40

Химические Добавки Для Бетона Водоредуциры Высший Степени / Суперпластификаторы

PM 40 представляет собой смесь органических и неорганических материалов, специально разработанных для добавок с высоким водоредуцируй.

Области применения

- Водоредуциры высший степени бетонных добавок, требующих механической обработки и защиты консистенции.
- Составы присадок, в тяжелых железобетонных элементах ,таких как балки ,столбы и перегородки.
- Составы бетонных добавок для промышленных полов.
- Напольные и полевые составы бетонных смесей.
- Поликарбоксилат подходит для экономичного дизайна в разработке добавок.

Преимущества и Свойства

- Lyksor PM40 из-за органических и неорганических веществ в составе, благодаря высокой совместимости с добавками на основе поликарбоксилата он обеспечивает более экономичное использование.
- Lyksor PM 40 может использоваться с большей скоростью вместо сырья, содержащего замедлитель, для сокращения времени схватывания бетона.
- Использование Lyksor PM 40 в соответствующей дозировке приводит к большей технологичности, обеспечивая значительную легкость смешивания, транспортировки, укладки и уплотнения бетона.
- Lyksor PM 40 сохраняет консистенцию бетона дольше чем эталонный бетон, без присадки.
- Lyksor PM 40 улучшает твердение.
- Lyksor PM 40 повышает прочность и долговечность за счет достижения заданного целевого класса консистенции при более низком водовяжущеех отношениях.



Детали приложения

Lyksor PM 40 подходит для использования в сочетании нафталиновым сульфонатом, меламинавым сульфонатом, лигнинсульфонатом, виниловым сополимером и сырьем на основе поликарбоксилата.

Технические характеристики

Цвет и Форма	Коричневой-Жидкость
Химическое происхождение	Органическая и неорганическая смесь
Плотность(кг /л)	1,20-1,26 (в +20 °C)
pH	3,0-7,0
Содержанием твердых частиц%	40,0±2,0