

ХимКом ПЛ-3

Суперпластификатор для бетона

Описание	<p>ХимКом ПЛ-3 – Суперпластификатор для бетонных смесей, на основе водного раствора поликарбоксилатов.</p> <p>Выпускается в соответствии с ТУ 20.59.59-002-32966454-2019 и удовлетворяет требованиям ГОСТ 24211.</p>
Применение	<p>Суперпластификатор ХимКом ПЛ-3 предназначен для приготовления высоко-технологичных бетонных смесей. Высокая пластифицирующая и водоредуцирующая способность позволяет получать смеси с низкими значениями В/Ц и высоким временем сохраняемости подвижности.</p> <p>Оптимальные дозировки ХимКом ПЛ-3 0,5 до 1,5 % готового раствора от массы цемента.</p>
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">● Низкая вязкость бетона.● Высокая сохраняемость подвижности бетонной смеси.● Улучшение удобоукладываемости и уплотняемости бетонной смеси.● Уменьшение карбонизации бетона.● Высокая ранняя прочность. <p>ХимКом ПЛ-3 не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры.</p>

Технические характеристики

Основа	Водные растворы модифицированных поликарбоксилатов.
Состояние	Жидкость от бесцветной до коричневой.
Плотность	1,040 ± 0,02 кг/л
Хранение	В не вскрытой заводской упаковке, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от + 5°C до + 35°C, не менее 12 месяцев с даты изготовления.
Упаковка	наливом в автоцистерны IBC кубы 1000 л

Производство бетона

Дозировка	0,5 – 1,5 % готового продукта от массы цемента
Применение	ХимКом ПЛ-3 добавляется в воду затворения или одновременно с ней в смеси-тель. Оптимальным является введение добавки в смесь предварительно перемешанных вяжущего, заполнителей и воды.
Транспортировка	Неопасный груз