



MC-PowerFlow 1124

Суперпластификатор для бетонных и растворных смесей

Характеристики продукта

- Хорошая водоудерживающая способность
- Длительная жизнеспособность
- Быстро смешивается с бетоном
- Способствует получению качественных поверхностей бетонных изделий
- Экономичный расход
- Хорошая совместимость с воздухововлекающими добавками
- Не содержит компонентов вызывающих коррозию арматуры

Области применения

- В производстве сборного железобетона
- В производстве товарного бетона
- Торкерет-бетон
- Самоуплотняющиеся бетоны

Рекомендации по применению

MC-PowerFlow 1124 высокоэффективный суперпластификатор на основе новейшей технологии эфиров поликарбоксилатов MC.

MC-PowerFlow 1124 позволяет получать бетоны с предельно низким водоцементным отношением и отличной удобоукладываемостью. Желаемая пластификация достигается при умеренных дозировках. MC-PowerFlow 1124 требует относительно короткого времени перемешивания для достижения необходимой пластификации бетонной смеси.

С MC-PowerFlow 1124 достигается высокая ранняя прочность бетона.

MC-PowerFlow 1124 вводится в бетон во время перемешивания. Добавка наиболее эффективна при введении после воды. Также добавка может дозироваться с водой затворения. Время перемешивания должно быть достаточным для распределения добавки и проявления её свойств.

MC-PowerFlow 1124 может применяться совместно с другими добавками MC. В случае возникновения затруднений, пожалуйста проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами.



Технические характеристики MC-PowerFlow 1124

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,015-1,045
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,5- 3

Характеристики продукта MC-PowerFlow 1124

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	MC-PowerFlow 1124 (MC-ПауэрФлоу 1124)
Вид добавки	Суперпластификатор
Цвет	Коричневый
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Контейнер 1000 кг, пластиковые бочки 200 кг

Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.