



Centripor TFM 415

Стабилизирующая добавка для штукатурных растворов

Характеристики продукта

- Поверхностно-активное вещество
- Повышает технологичность и интенсивность работ
- Эффективна при низких и высоких расходах цемента
- Увеличивает связность
- Снижает водоотделение и расслоение
- Увеличивает перекачиваемость раствора
- Эффективна при машинном нанесении
- Раствор с добавкой легко заглаживается и затирается
- Снижается вероятность трещинообразования
- Поверхность раствора меньше крошится в условиях отсутствия ухода за штукатуркой
- Увеличение морозостойкости и долговечности раствора

Области применения

- Производство штукатурных растворов

Рекомендации по применению

Centripor TFM 415 рекомендуется использовать для получения высококачественных штукатурных растворов. Добавка вводится вместе с водой затворения после дозирования всех компонентов растворной смеси, при этом следует учитывать пластифицирующий эффект добавки и заранее снизить расход воды затворения на 20-30%.

Эффективность действия добавки зависит от качества материалов и их соотношения в составе раствора. В случае применения пылевидных песков, расход добавки необходимо увеличить. При работах в жарких условиях возможно использование замедлителей схватывания Центрамент Ретард 360, 390. При низких температурах возможно использование совместно с MC Рапид 025.



Технические характеристики Centripor TFM 415

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,000 – 1,010
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,5- 2,0

Характеристики продукта Centripor TFM 415

Физические характеристики добавки	Жидкий
Название добавки	Centripor TFM 415 (Центрипор TFM 415)
Вид добавки	Пластифицирующая и водоудерживающая
Цвет	Коричневый
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30456 ТУ 5745-014-51552155-2008
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211 при температурах не ниже +5 °С и не выше +90 °С в герметично закрытой таре
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Контейнер 1000 кг, пластиковые бочки 190 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.