

Murasan BWA 14

Модифицирующая добавка для малоподвижных бетонных смесей

Характеристики продукта

- Повышает формуемость, связность и уплотняемость жестких смесей
- Облегчает смачивание компонентов бетонной смеси
- Обеспечивает снижение шелушения поверхности
- Увеличение плотности бетона
- Повышение связности, отсутствие провалов
- Ускорение набора прочности
- Повышение морозостойкости изделий
- Повышение качества лицевой поверхности готовых изделий
- Снижение налипания бетона

Области применения

- Производство тротуарной плитки
- Производство бетонных камней
- Производство бордюров
- Производство плит перекрытий методом экструзии

Рекомендации по применению

Внедрение добавки на производство необходимо проводить одновременно на всех линиях, в противном случае продукция будет отличаться по оттенку. Нельзя вводить добавку в сухую смесь. В случае подбора оптимального расхода добавки и воды на торцевой поверхности изделий может наблюдаться тонкая пленка жидкого цементного теста.

При применении добавки визуально консистенция бетонной смеси более жесткая, поэтому контроль жесткости необходимо проводить с применением лабораторного оборудования. При введении добавки в смеси жесткостью менее 5 секунд (подвижность 2-4 см) наблюдается повышение плотности изделий.

Технические характеристики Murasan BWA 14

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	г/см ³	1,150 1,190
Дозировка	%, жидкой добавки	0,1- 2,0
	от массы цемента	



Физические характеристики добавки	Жидкий		
Название добавки	Murasan BWA 14 (Мурасан БВА 14)		
Вид добавки	Добавка водоредуцирующая для бетонных и растворных смесей		
Цвет	Жидкость коричневого цвета в соответствии образцом		
Сертифицировано	ТУ 20.59.57-137-51552155-2018		
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 0 С и не выше плюс $40~^{0}$ С.		
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления		
Форма поставки	канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м3 и иная тара по согласованию с потребителем		

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.