



Murasan BWA 19

Модифицирующая добавка для полусухого вибропрессования

Характеристики продукта

- Повышает «уплотняемость» (способность к уплотнению) жестких бетонных смесей
- Обеспечивает эффективное смачивание компонентов при изготовлении бетонной смеси
- Повышает морозостойкость бетона
- Снижает шелушение поверхности изделий при эксплуатации
- Увеличивает плотность и прочность бетона, улучшает динамику набора прочности бетона
- Повышает качество лицевой поверхности изделий
- Снижает налипание на пуансон Увеличение диапазона варьирования расхода воды
- Уменьшение времени формовки и доводки поверхности
- Снижение капиллярного водопоглощения
- Снижение высолообразования
- Снижение расхода цемента

Области применения

- Производство изделий дорожной группы - тротуарных плит и бортовых камней
- Производство изделий стеновой группы - стеновых и перегородочных блоков
- Производство плит перекрытий по поточно-агрегатной и стендовой технологиям

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 снижение плотности изделий. При применении добавки визуально консистенция бетонной смеси более жесткая. Не допускается замерзания добавки.

Технические характеристики Murasan BWA 19

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



Характеристики продукта Murasan BWA 19

Физические характеристики добавки	Жидкий
Название добавки	Murasan BWA 19 (Мурасан БВА 19)
Вид добавки	Добавка водоредуцирующая для бетонных и растворных смесей
Цвет	Жидкость белого цвета в соответствии с образцом
Сертифицировано	ТУ 20.59.57-054-51552155-2017 с изм. №1, №2
Транспортирование и хранение	при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 40 °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.