



Murasan BWA 16

Модифицирующая добавка, для полусухого вибропрессования

Характеристики продукта

- Водоредуцирующая добавка, повышает формуемость, связность и уплотняемость жестких смесей
- Облегчает смачивание компонентов бетонной смеси
- Снижение шелушения поверхности
- Повышение однородности структуры изделий
- Увеличение плотности бетона
- Повышение связности, отсутствие провалов
- Ускорение набора прочности
- 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 снижение плотности изделий. После замерзания и оттаивания добавку необходимо тщательно перемешать.



Технические характеристики Murasan BWA 16

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,005 – 1,015
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,1- 0,5

Характеристики продукта Murasan BWA 16

Физические характеристики добавки	Жидкий
Название добавки	Murasan BWA 16 (Мурасан БВА 16)
Вид добавки	Для изготовления бетонов с жесткостью менее Ж1
Цвет	голубой
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30456 ТУ 5745-009-51552155-2005
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211 при температурах не ниже +5 °С и не выше +40 °С в герметично закрытой таре
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.