

Murasan BWA 17

Модифицирующая добавка, для полусухого вибропрессования в технологии виброэкструзии бетона с гидрофобизирующим эффектом

Характеристики продукта

- Комплексная добавка для бетонов и растворов на основе поверхностно-активных веществ и полимеров, улучшает формуемость (связность) жестких бетонных и растворных смесей, повышает плотность и прочность.
- Придает поверхности изделий гидрофобные свойства.
- Облегчает смачивание компонентов бетонной смеси
- Снижение шелушения поверхности
- Повышение однородности структуры изделий
- Увеличение плотности бетона
- Ускорение набора прочности
- Повышение качества лицевой поверхности готовых изделий
- Снижение налипания бетона
- Снижение капиллярного водопоглощения
- Снижение высолообразования
- Повышение качества лицевой поверхности готовых изделий
- В случае применения дозаторов воды допускается разводить добавку до требуемой концентрации

Области применения

- Производство тротуарной плитки
- Производство бордюров

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.

Применение добавки позволяет исключить необходимость поверхностной гидрофобизации, при этом гидрофобными свойствами будет обладать все изделие, а не только поверхность.



Технические характеристики Murasan BWA 17

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,005 – 1,020
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,1- 1,5

Характеристики продукта Murasan BWA 17

Физические характеристики добавки	Жидкий
Название добавки	Murasan BWA 17 (Мурасан БВА 17)
Вид добавки	Для изготовления бетонов с жесткостью менее Ж1
Цвет	Белый
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30456 ТУ 5745-054-51552155-2008
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211 не допускается замораживания
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.