

Murasan BWA 17

Модифицирующая добавка с гидрофобизирующим эффектом для полусухого вибропрессования

Характеристики продукта

- Повышает формуемость, связность и уплотняемость жестких смесей
- Придает бетону изделий гидрофобные свойства
- Облегчает смачивание компонентов бетонной смеси
- Обеспечивает снижение шелушения поверхности
- Увеличение плотности бетона
- Ускорение набора прочности
- Повышение морозостойкости изделий
- Повышение качества лицевой поверхности готовых изделий
- Снижение налипания бетона
- Снижение капиллярного водопоглощения
- Снижение высолообразования
- Повышение качества лицевой поверхности готовых изделий

Области применения

- Производство тротуарной плитки
- Производство бордюров
- В технологии виброэкструзии

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 | 0,2- 2,0 |
| | от массы цемента | |

Характеристики продукта Murasan BWA 17 Физические характеристики добавки

| Физические характеристики добавки | Жидкий | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Название добавки | Murasan BWA 17 (Мурасан БВА 17) | | | |
| 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 0 C и не выше плюс 40 0 C. | | | |
| Срок хранения | 12 месяцев со дня изготовления канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м3 и иная тара по согласованию с потребителем | | | |
| Форма поставки | | | | |

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.

| М | | -Rauchemie | Www mc- | hauchemie ru | \Box info@mc_ | -bauchemie.ru 🗌 тел | T 8 800 555 06 05 |
|-----|---|--------------|-----------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| IVI | v | -Dauchellile | □ www.mc- | Dauchenne, ru | | ·Dauchellie.ru Tej | 1. 0 000 333 00 03 |