

арт. 8219

Пластификатор для бетона и строительных растворов Бетопластик, 10 л

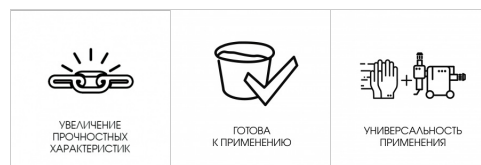
НОВИНКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- водоредуцирование до 20%
- увеличивает подвижность смеси
- увеличивает прочностные характеристики
- увеличивает морозостойкость
- не вызывает коррозию металла

Предназначен для придания пластифицирующих и водоредуцирующих свойств смеси. Способствует повышению прочностных характеристик бетона и растворной смеси, повышению морозостойкости. Увеличивает подвижность смеси с П1 до П5. Подходит для применения в цементно-песчаных смесях, стяжках и ровнителях.

Может применяться в бетонах низких и средних классов прочности, при бетонировании фундаментов, стен, перекрытий. Повышает прочность и долговечность готовой конструкции. Не содержит хлоридов и других веществ, вызывающих коррозию арматуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/л	1,1
Показатель pH	4-7
Расход, л/кг	0,015-0,02
Температурные условия при нанесении, С	+5 +35
ТУ	ТУ 20.59.57 - 023 - 51160834 - 2022
Срок хранения, мес	24

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Пластификатор для бетонов и растворов заливается в 2/3 расчетного количества воды, необходимого для затворения смеси. Дальнейшая подготовка смеси к применению согласно инструкции завода-изготовителя. Оставшуюся часть воды необходимо добавлять до достижения требуемой пластичности. Не допускается смешивание добавки с сухими компонентами строительных смесей и бетонов.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Материал	Цемент		M150 (15% цемент)			M200 (20% цемент)			M300 (25 % цемент)			M400 (30 % цемент)		
	50 кг	100 кг	25 кг	40 кг	50 кг	25 кг	40 кг	50 кг	25 кг	40 кг	50 кг	25 кг	40 кг	50 кг
Расход пластификатора, л	0,75-1,0	1,5 – 2,0	0,06 – 0,075	0,09 – 0,12	0,12 – 0,15	0,075 – 0,1	0,12 – 0,16	0,15 – 0,2	0,09 – 0,13	0,15 – 0,2	0,19 – 0,25	0,12 – 0,15	0,18 – 0,24	0,23 – 0,3

СОСТАВ

Водный раствор поликарбоксилатов.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в пластиковых канистрах 10 л. Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом помещении в заводской, герметичной упаковке. Не допускать замораживания! Срок годности материала – 24 месяца с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

ВАЖНО

Расход количества пластификатора и воды может изменяться в зависимости от качества цемента и заполнителей. Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.