



Техническое Описание

SAVEMIX® 2000 (BV) (Савемикс 2000 (БФау))

Пластификатор

Артикул № 406125

09.05.

Область применения:

В качестве пластификатора для бетонных изделий, контактирующих с влажной землей:

- тротуарные плиты,
- бордюрные камни (высокие и низкие),
- бетонные трубы,
- колец креплений шахтного ствола или строительных элементов шахты.

В качестве разжижителя для транспортируемого бетона:

- для всех обычных бетонов
- облицовочного бетона
- бетона, подаваемого насосом

Свойства:

В области контакта с влажным грунтом SAVEMIX® 2000 (BV) действует как пластификатор, с уплотняющим действием на бетон. Возникновение плотной и однородной структуры способствует повышению начальной и конечной прочности бетона.

SAVEMIX® 2000 (BV) эффективен при использовании в наполнителе каменноугольной золы уноса.

В транспортируемом свежем бетоне за счет диспергации цементных частиц снижается внутреннее трение. Бетон легче подается насосом и уплотняется.

SAVEMIX® 2000 (BV) позволяет снижать в/ц отношение при сохранении требуемой консистенции или повышать консистенцию при сохранении в/ц отношения.

Технические характеристики:

Цвет:	Темно-коричневый
Консистенция:	Жидкость
Плотность:	1,16 г/см ³
Температура при обработке:	Выше +5°C
Хранение:	Защищать от мороза и загрязнений
Хранение:	1 год; при +20°C (в оригинальной упаковке)
Упаковка:	1160 кг контейнер 200 кг бочка 25 кг канистра

Дозировка (относительно цемента)

Рекомендуемая дозировка: 0,2 – 0,8 масс. %

Требуемое дозированное количество зависит от рецептуры бетона и гидравлической активности цемента. Определяется в рамках собственных испытаний.

Способ применения

SAVEMIX® 2000 (BV) добавляется в готовую смесь или вводится с водой затворения (в зависимости от смеси-теля). Оптимальное действие достигается при введении в готовую смесь. Последующее время перемешивания устанавливается экспериментально.