



Техническое Описание

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

Артикул № 406125
05.03.

Пластификатор

Свойства:

SAVEMIX® 2000 (BV) действует как пластификатор, с уплотняющим действием на бетон.

Создается закрытая поверхность, с плотной и однородной структурой бетона. Следствием является повышенная начальная и конечная прочность.

SAVEMIX® 2000 (BV) действует в пластичной и мягкой консистенции не образуя воздушных пор.

SAVEMIX® 2000 (BV) проявляет особенную эффективность в комбинации с каменноугольной золой уноса (SFA).

Область применения:

SAVEMIX® 2000 (BV) подходит для изготовления бетонных изделий, таких как тротуарные плиты, бордюрные камни (высокие и низкие) и бетонные трубы, кроме того, для изготовления колец крепления шахтного ствола или строительных элементов шахты.

Кроме того, SAVEMIX® 2000 (BV) подходит для изготовления всех остальных бетонов, включая изготовление транспортируемого бетона.

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 закрытой упаковке)
Упаковка:	1000 кг контейнер 180 кг бочка 25 кг канистра

Способ применения:

SAVEMIX® 2000 (BV) следует добавить в готовую смесь или смешать с одной частью воды затворения (зависит от смесителя).

Оптимальное воздействие достигается при добавлении в готовую смесь.

Дозировка:

Максимальная дозировка: 5 мл на кг цемента

Особые указания:

Если SAVEMIX® 2000 (BV) добавляется в готовую смесь или смешивается с одной частью воды затворения, то следует обращать внимание на высокую эффективность соответственно минимальный уровень дозировки пластификатора.

Примечание:

- Перед использованием рекомендуется провести пробное исследование согласно EN 206.
- В случае длительного простоя SAVEMIX-2000 (BV) необходимо гомогенизировать (перемешать).
- Консультации осуществляются технологами нашей фирмы.

Технический контроль:

SAVEMIX® 2000 (BV) – добавка к бетону, имеющая официальный допуск, относящаяся к группе разжижителей бетона (BV) и прошедшая контроль в государственном институте контроля строительных материалов в г. Ганновер (MPA BAU Hannover).

№ Z-3.21-1256

Допуск для железобетона