

# Plastiment® BV60

## Пластификатор к бетону и цементным растворам

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Plastiment® BV60** – это комплексная пластифицирующая добавка к бетонам и цементным растворам.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех видов бетонных работ, особенно для бетонных оснований полов с подогревом.

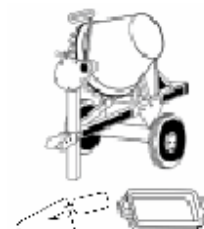
### СВОЙСТВА

Ускоряет и облегчает приготовление смеси. Улучшает подвижность и желирование смеси. Улучшает заполнение форм. Повышает качество бетона. Стабильно действует с многими видами цемента независимо от их состава. В средних условиях уже при добавлении 0,3 % от массы цемента, добавка обеспечивает повышение класса смеси как минимум на один уровень. В зависимости от вида цемента, температуры бетонной смеси и дозировки, возврат к исходной консистенции / без примеси/ наступает по истечении от 60 до 120 минут. Добавка образует лёгкое аэрирование смеси, что улучшает морозостойкость отвердевшего бетона. Передозировка задерживает время схватывания не вызывая сильного навоздушивания раствора.

### КАНИСТРА 5 л



### ИНСТРУМЕНТЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ОСНОВА

Водный раствор модифицированных магниевых лигносульфатов

#### ВИД

Жидкость коричневого цвета

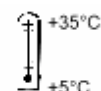
#### ПЛОТНОСТЬ

1,17 кг/дм<sup>3</sup>

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ + 5°C + 35°C

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход от 0,2 до 0,6 % массы цемента. Обычно около 0,2 литра /или 0,23 кг/ на 50 кг цемента. При такой дозировке содержимого канистры / 5л/ достаточно на ок. 1250 кг цемента.



### ДОЗИРОВКА

Предварительно перемешать крошку, цемент и воду. Влить мерное количество добавки и ещё раз перемешать до получения однородной консистенции. Однако, в зависимости от необходимости при последующих замесах можно увеличить или уменьшить количество воды или добавки. При передозировке **Plastiment® BV60**, происходит задержка схватывания бетона, что можно проконтролировать путём проведения предварительных проб. В процессе приготовления раствора добавку можно добавлять в воду для замеса или непосредственно в приготовленный раствор. **Plastiment® BV60** можно также добавлять в бетоновоз на месте сброса раствора, как

### РАСХОД 0,2% к 0,6% массы цемента

	вторичное дозирование. В таком случае следует сохранить время перемешивания на быстрых оборотах по меньшей мере одну минуту на каждый м3 раствора.
ЗАМЕЧАНИЯ	При добавлении средства следует соблюдать все общеизвестные нормы правильного проектирования состава бетонной смеси, ее производства, транспортировки и ухода, учитывая также местные условия укладки. Перед применением средства, при дозировке отступающей от среднего количества или в комбинации с другими добавками, рекомендуется выполнить предварительные пробы. В условиях низких температур необходимо применять в комбинации с добавкой <b>Sia® Antifreeze</b> .
УПАКОВКА	Канистра 5 л
ХРАНЕНИЕ	Оптимально использовать до конца 12 месяцев от даты изготовления. Температура складирования составляет от +5°C до +35°C
УСЛОВИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	В случае контакта с кожей помыть водой с мылом. В случае контакта с глазами следует немедленно обильно промыть чистой теплой водой и обратиться к врачу. Использовать защитную одежду, перчатки и очки.
ОХРАНА СРЕДЫ	Остатки не следует выливать в воду или почву. Утилизировать необходимо в массе отвердевшего бетона или раствора.
ВНИМАНИЕ	Производитель гарантирует качество продукции, но не влияет на способ и условия её применения. Продукт необходимо применять согласно с описанием в технической карте. Работы необходимо проводить согласно строительных норм и правил. При возникновении сомнений необходимо произвести пробы или связаться с техническим отделом <b>Sika</b> .

В случае возникновения сомнений в применении пользуйтесь рекомендациями на этикетках упаковок. Содержащаяся в технической карте информация относительно сроков и методов применения продуктов подтверждена практическими исследованиями. Обращая внимание на возможность возникновения объектов с разными параметрами оснований, техникой и условиями нанесения, и дальнейшей эксплуатацией сообщаем, что свойства продуктов относятся исключительно к условиям применения указанным в технических картах. В случае возникновения сомнений свяжитесь с представителями Sika. Данные содержащиеся в технических картах а также письменно неподтвержденные устные консультации не дают повода для безусловной ответственности производителя.

