



# *BISEAL SPF<sup>®</sup>*

(Бисил SPF<sup>®</sup>)

## СУПЕРПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДОБАВКА К БЕТОНУ И ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРАМ

### ОПИСАНИЕ

БИСИЛ SPF – это жидкая добавка, улучшающая пластичность, подвижность, а также прочностные показатели бетона и цементных растворов, одновременно позволяя снизить количество воды затворения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Получение высококачественных бетонов и растворов, для ремонта гражданских сооружений, в том числе представляющих культурную ценность, любым способом нанесения.
- Получение растворов требующих минимальный В/Ц отношение
- При производстве сборных преднапряженных железобетонных элементов
- При проведении бетонных работ в жарких климатических условиях
- Приготовление высокопрочных бетонов.
- Приготовление текучих растворов и бетонов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит хлоридов.
- Может добавляться, как в воду при приготовлении смеси, так и в уже готовую смесь, например, в миксер-бетоновоз непосредственно на стройплощадке.
- Повышает механические показатели смесей.
- Облегчает процессы подачи, вибрирования и укладки бетонной смеси.
- Увеличивает показатель когезии бетонной массы, и как следствие предотвращает расслоения готового раствора.
- Позволяет уменьшить В/Ц отношение при этом сохраняя качество растворов.

### КАК ПРИМЕНЯТЬ

Материал поставляется в готовом виде и добавляется непосредственно в воду в количестве 1– 3% по весу цемента, в зависимости от того хотите ли вы получить суперпластичный раствор или просто понизить В/Ц соотношение.

Если бетон транспортируется на дальние расстояния, для предотвращения потери качества бетонной смеси, добавьте БИСИЛ SPF непосредственно в бетономешалку прямо на строительной площадке.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегать контакта добавки с глазами и кожей.
- Использовать защитные очки и перчатки.
- В случае попадания на кожу удалите БИСИЛ SPF мыльной водой.
- В случае попадания в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу.
- Продукт не горюч.

### УПАКОВКА

220 и 20 л канистры.

### РАСХОД

0,5-1,5л на каждые 50 кг цемента.

## ХРАНЕНИЕ

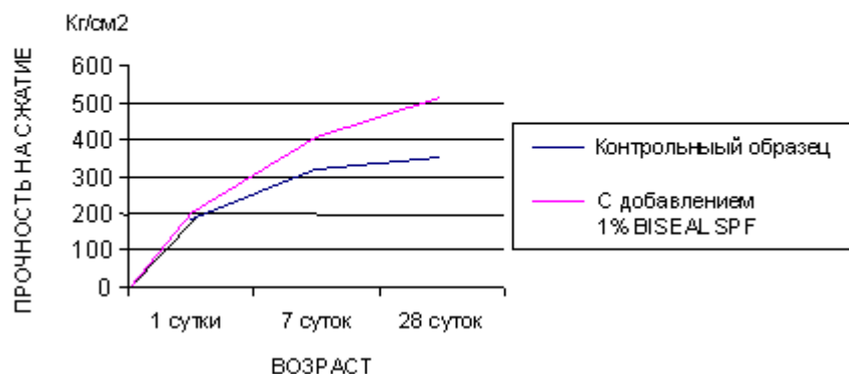
12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в крытом сухом помещении при температуре не ниже 4°C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность (г/см <sup>3</sup> )	1,10±0,01
Цвет	Прозрачный
Растворимость в воде	Полная
Внешний вид	Жидкость

## ИСПЫТАНИЕ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ

Раствор (Ц/П = 1/2)  
В/Ц отношение = 0,46



## ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Производство сертифицировано