



**БИСИЛ® ВА**  
(Biseal® WA)

## ЖИДКАЯ ДОБАВКА, ПРИДАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА СТРОИТЕЛЬНЫМ РАСТВОРАМ И БЕТОНАМ

### ОПИСАНИЕ

БИСИЛ ВА – это не содержащая хлоридов жидкая добавка, понижающая пористость растворов и придающая повышенную водонепроницаемость бетонным конструкциям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Понижение абсорбирующей способности поверхности бетона, а также способности пропускать воду под действием гидростатического давления.
- Приготовление гидроизолирующей штукатурки для наружной и внутренней обмазочной гидроизоляции бетонных элементов, кирпича и т.д.
- Строительство резервуаров, бассейнов, фундаментов, лифтовых шахт, наружных стен зданий и каналов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легок в применении.
- Добавляется непосредственно в воду затворения.
- Придает растворам и бетонам водонепроницаемые свойства.
- Предотвращает появления высолов.

### КАК ПРИМЕНЯТЬ

**Подготовка основания.** Перед нанесением гидроизоляционных цементных растворов с содержанием БИСИЛ ВА поверхность должна быть очищенной от пыли, опалубочной смазки, остатков цементного молочка, краски и других посторонних элементов. Поверхность должна быть зачищена до структурно-прочного основания.

**Приготовление смесей.** Материал поставляется в готовом виде и добавляется непосредственно в воду затворения.

**Приготовление гидроизоляционной штукатурки.** Состав штукатурной смеси следует подбирать из расчета соотношения Ц/П (цемент/песок) равным  $1/2,5 \div 1/3$ , причем размер заполнителя не должен превышать 3мм.). Наносить гидроизоляционную штукатурку можно, как мастерком или кельмой, так и набрызгом (торкретированием). Нанесение должно быть послойным. Обычно два – три слоя достаточно при толщине слоя 10 – 15 мм. Второй слой наносится, когда первый схватился (2 – 24 часа).

### РАСХОД

От 1 до 3% от веса цемента, т.е. 0,5-1,5 литра на мешок (50 кг). Для определения оптимального количества БИСИЛ ВА, рекомендуется производить пробный замес прямо на строительной площадке.

### ВНИМАНИЕ!

Увеличение содержания БИСИЛ ВА сверх допустимых расходов отрицательно сказывается на показателях прочности штукатурных растворов.  
Не допускайте замораживания продукта.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегайте попадания материала на кожу и в глаза.
- При работе с БИСИЛ ВА используйте резиновые перчатки и защитные очки.
- Если материал все-таки попал на кожу, смойте его теплой мыльной водой.
- При попадании БИСИЛ ВА в глаза, промойте их чистой водой и обратитесь за помощью к врачу.

**УПАКОВКА**

1 л пластиковые бутылки и 20л пластиковые канистры.

**ХРАНЕНИЕ**

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом, крытом помещении при температуре не ниже 5°C.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Цвет	Молочно-белый
Внешний вид	Жидкость
Плотность(г/куб.см)	1.02
pH	8

**ГАРАНТИИ.** Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ДРИЗОРО оставляет за собой право производить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ДРИЗОРО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в наш Технический отдел. Эта версия описания полностью заменяет предыдущую.

Товар сертифицирован  
ИСО 9.001 и ИСО 14.001

