



**wolfseal FBV строительная гидроизоляция**



”

«Надо делать настолько просто,  
насколько это возможно,  
но не проще.» —

Альберт Эйнштейн (1879—1955)

**простота – надежность – водонепроницаемость**

## **wolfseal FBV строительная гидроизоляция**

Современный вид строительной гидроизоляции

**Гидроизоляция wolfseal FBV взаимодействуя с бетоном при заливке создает единую конструкцию.**

Специальный состав гидроизоляционного полотна wolfseal FBV в процессе реакционной фазы проникает в бетон, взаимодействуя на молекулярном уровне.

Его уникальные свойства образуют с бетоном массу, которая после затвердения становится плотной водонепроницаемой конструкцией. Даже при механических повреждениях гидроизоляционного ковра вода не может проникнуть в сооружение.

**Трещины в бетоне остаются водонепроницаемыми благодаря гидроизоляционному полотну wolfseal FBV**

Известно, что в бетонных конструкциях по различным причинам образуются трещины, через которые в подвальные помещения проникает влага.

Гидроизоляционное полотно wolfseal FBV будет всегда надёжно изолировать появляющиеся трещины до 3 мм и предотвращать проникновение воды.





Укладка гидроизоляционного полотна Wolfseal FBV под бетонную плиту.



На подготовленное основание фундамента укладывается Wolfseal FBV для заливки бетона.



Раскладка гидроизоляционного полотна внахлест по красной маркировочной линии для дальнейшей спайки.

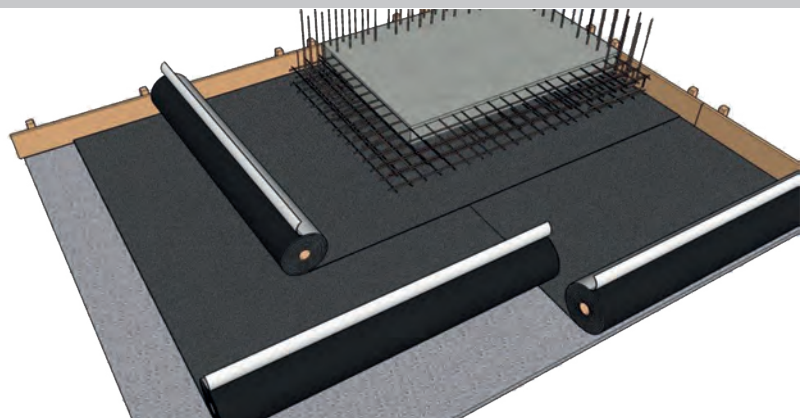


Спайка стыков осуществляется при помощи горячего воздуха или пламени газовой горелки.



Арматурный каркас укладывается на гидроизоляционное покрытие.

# wolfseal FBV строительная гидроизоляция



## Простота в монтаже и надежность wolfseal FBV

Гидроизоляционное полотно wolfseal FBV укладывается под бетонную плиту и заводится в стеновую опалубку перед арматурным каркасом.

Свободный доступ при укладке позволяет профессионально монтировать гидроизоляционное полотно. Благодаря надёжному соединению бетона с гидроизоляционной системой wolfseal FBV исключаются ошибки при укладке материала.

Испытания в Ляйбциге на специальных приборах для проверки материала доказывают, что даже механические повреждения гидроизоляционного полотна wolfseal FBV не приводят к проникновению влаги.

Укладка гидроизоляционного полотна wolfseal FBV не требует дополнительной квалификации персонала.





# Спецификации

## Описание материала

wolfseal FBV – гидроизоляционная битумная мембрана армированная стеклосеткой.

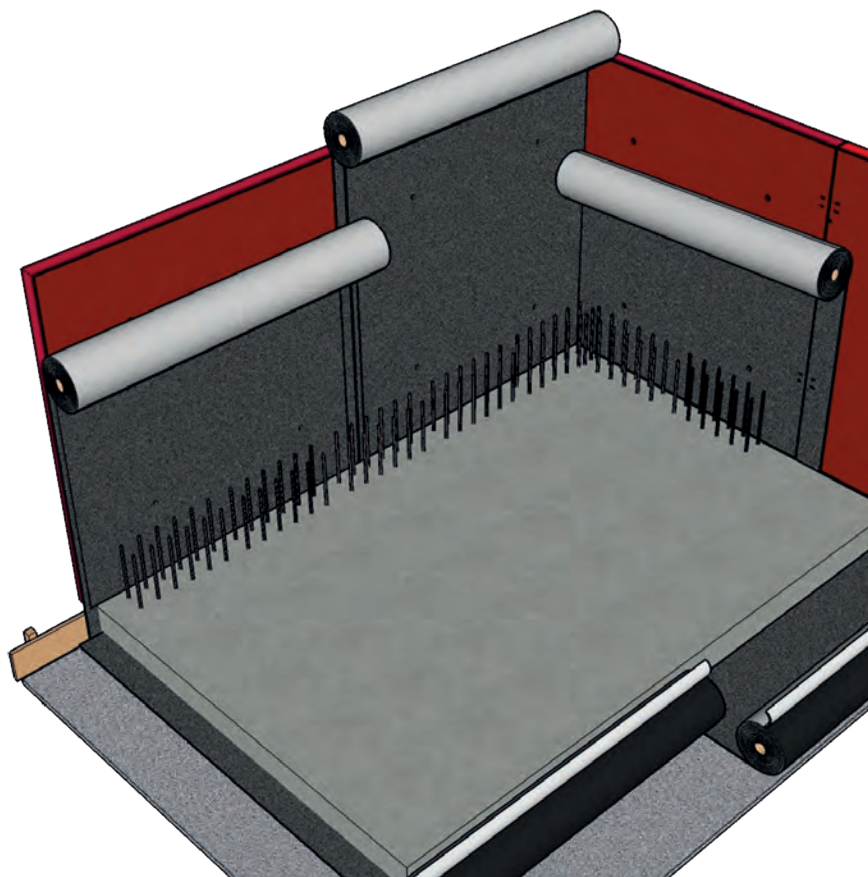
Верхний слой - мелкий песок.

Нижний слой - защитная сгорающая плёнка.

Толщина	4,50 мм
ширина	1,0 м
длина	5,0 м

## Применение

Гидроизоляционное полотно wolfseal FBV применяется для предотвращения проникновения влаги в сооружение, на горизонтальных и вертикальных участках здания



## Преимущества

- высочайшая адгезия при контакте с сырым бетоном
- безопасность и надёжность при монтаже
- свидетельство на испытание в MFPA Ляйпциге
- комбинируется с системой THEPRO DämmDicht



## Roland Wolf GmbH

Großes Wert 21  
D-89155 Erbach

Tel. +49 (0) 7305.96 22 - 0  
Fax. +49 (0) 7305.96 22 - 22

E-Mail: [info@wolfseal.de](mailto:info@wolfseal.de)  
[www.wolfseal-international.com](http://www.wolfseal-international.com)



## ООО «Стимул»

**Официальный представитель в России**

г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина  
д. 34, корп 6, лит А, оф. 41

тел. 8 812 242 90 40  
моб. +7 921 449 27 40

E-Mail: [a.gordienko@stimul78.ru](mailto:a.gordienko@stimul78.ru)  
[www.stimul78.ru](http://www.stimul78.ru)

