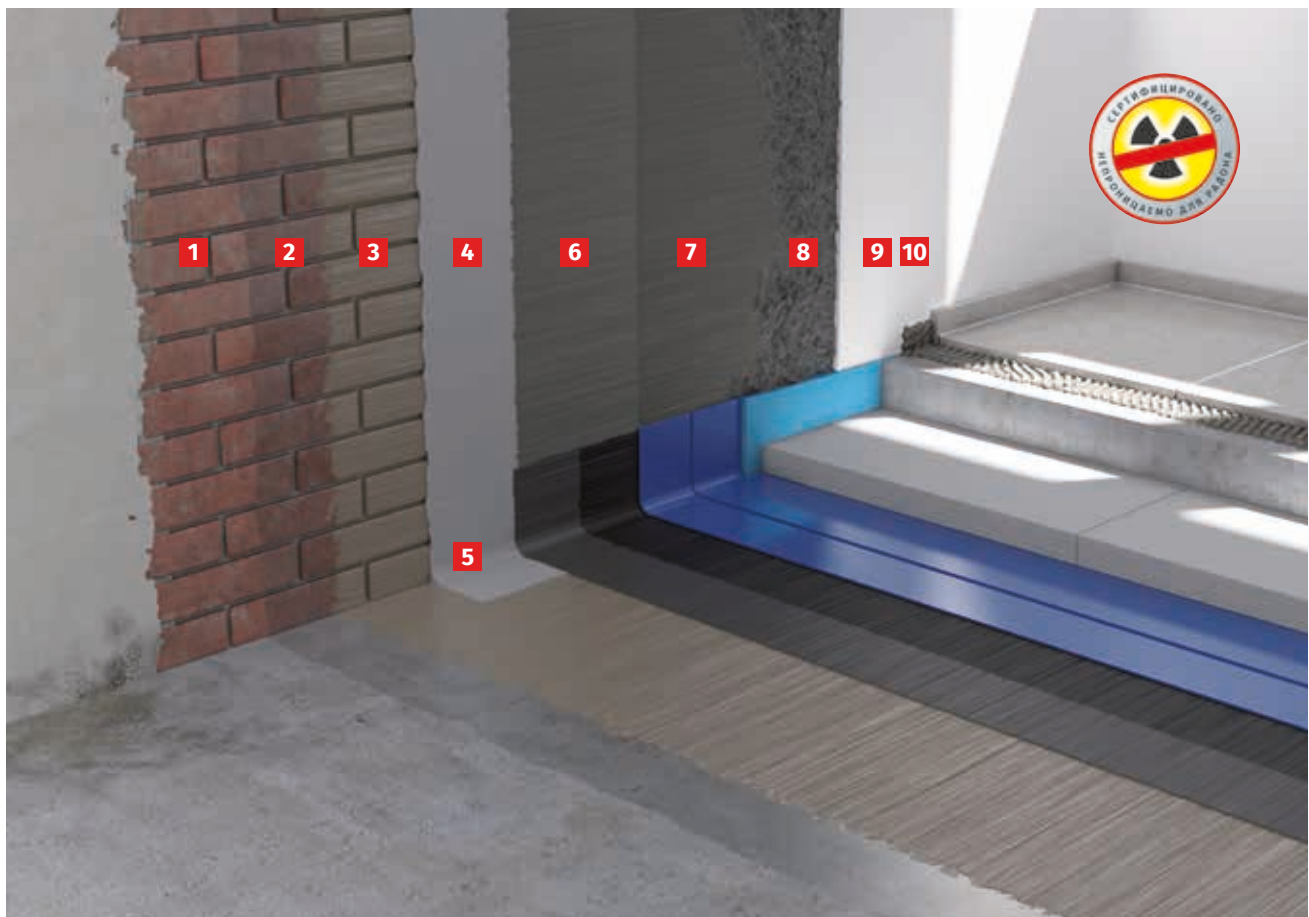


# Внутренняя гидроизоляция

## Система EXPERT

| Этапы нанесения               | Название материала |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>Подготовка основания</b>   |                    |
| Грунтовка                     | Kiesol             |
| Адгезионный слой              | WP Sulfatex        |
| Выравнивающий слой            | WP DS Levell       |
| <b>Гидроизоляционный слой</b> |                    |
| Гидроизоляция (в два слоя)    | MB 2K              |
| <b>Функциональный слой</b>    |                    |
| Адгезионный слой              | MB 2K + SP Prep    |
| Влагорегулирующий слой        | SP Top white       |
| Финишная отделка              | SP Top Q2          |



# Руководство по применению

## Внутренняя гидроизоляция – Система EXPERT

### Подготовка и выравнивание основания



#### 1 Подготовка основания

Удалить старые штукатурки и покрытия до уровня 80 см над зоной повреждений (либо до уровня, определяемого результатами обследования), поврежденные швы очистить на 2 см в глубину.



#### 2 Грунтование

На подготовленное основание равномерно нанести Kiesol (1:1 с водой). Сильно впитывающие основания предварительно смочить водой. При работе на больших площадях необходимо грунтовать поверхность участками, которые возможно обработать до высыхания материала (работать захватками)

Расход: 0,1-0,3 кг/м<sup>2</sup>



#### 3 Адгезионный слой

Нанести WP Sulfatex кистью-макловицей на впитавшийся Kiesol (приблизительно через 10-15 минут при 20°C и 65% влажности).

ВНИМАНИЕ! Не допускать полное высыхание Kiesol, при нанесении WP Sulfatex основание должно быть матово-влажным.

Расход: ~ 1,6 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя



#### **4 Выравнивающий слой**

Выровнять все неровности продуктом WP DS Levell «свежее по свежему» т.е. материал наносится на свеженанесенный WP Sulfatex.

ВНИМАНИЕ! Не допускать высыхания WP Sulfatex.

Расход: ~ 1,6 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя



#### **5 Выкружка (галтель)**

Выполнить выкружку (галтель) во всех внутренних углах (горизонтальных и вертикальных) продуктом WP DS Levell «свежее по свежему» при помощи полукруглой кельмы радиусом 50 мм.

Расход: около 1,7 кг/пог.м

**ВНИМАНИЕ!** Этапы выравнивания основания (пункты с 2 по 5) производятся методом «свежее по свежему» и являются единым процессом. Далее высыхание 12-24 часа.

### Гидроизоляция



#### **6 Первый слой гидроизоляции**

После высыхания выравнивающего слоя нанести первый слой гидроизоляции МВ 2К кистью-макловицей, толщиной 1 мм (1,1 мм в сыром состоянии)

Расход: ~ 1,1 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины сухого слоя



#### **7 Второй слой гидроизоляции**

После высыхания первого слоя гидроизоляции нанести второй слой гидроизоляции МВ 2К кистью-макловицей, толщиной 1 мм (1,1 мм в сыром состоянии)

Расход: ~ 1,1 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины сухого слоя



#### 8 Адгезионный слой

Нанести еще один слой MB 2K, затем «свежее по свежему» нанести раствор SP Prep методом набрызга сплошным слоем на всю поверхность.

Расход: 4-6 кг/м<sup>2</sup> при сплошном нанесении SP Prep



#### 9 Нанесение влагорегулирующей штукатурки

Через 24-48 часов нанести штукатурку SP Top white. Рекомендованная толщина для эффективного функционирования 15-30 мм.

Расход: ~ 8,5 кг/м<sup>2</sup> на см толщины слоя



#### 10 Финишная отделка

После схватывания SP Top white обработать поверхность губчатой теркой, используя небольшое количество воды, или опционально обработать решетчатой теркой и нанести финишным слоем шпатлевку SP Top Q2.

Расход: ~ 1,3 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя



## Используемые продукты

### **Kiesol**

Арт. № 1810

1-компонентный укрепляющий концентрат для силикатизации, не содержит растворителей

### **WP Sulfatex**

Арт. № 0430

Неэластичная минеральная гидроизоляционная обмазка с высокой сульфатостойкостью

### **WP DS Level**

Арт. № 0426

Гидроизоляционная шпатлевка с высокой сульфатостойкостью

### **MB 2K**

Арт. № 3014

Многофункциональная 2-компонентная эластичная полимерцементная гидроизоляция

### **SP Prep**

Арт. № 0400

Сухая смесь для предварительного набрызга по нормам WTA

### **SP Top White**

Арт. № 0402

Санирующая штукатурка по нормам WTA для каменных кладок, испытывающих влажную и солевую нагрузку

### **SP Top Q2**

Арт. № 0408

Минеральная тонкослойная штукатурка

Дополнительная информация о продуктах на сайте [www.remmers.ru](http://www.remmers.ru)