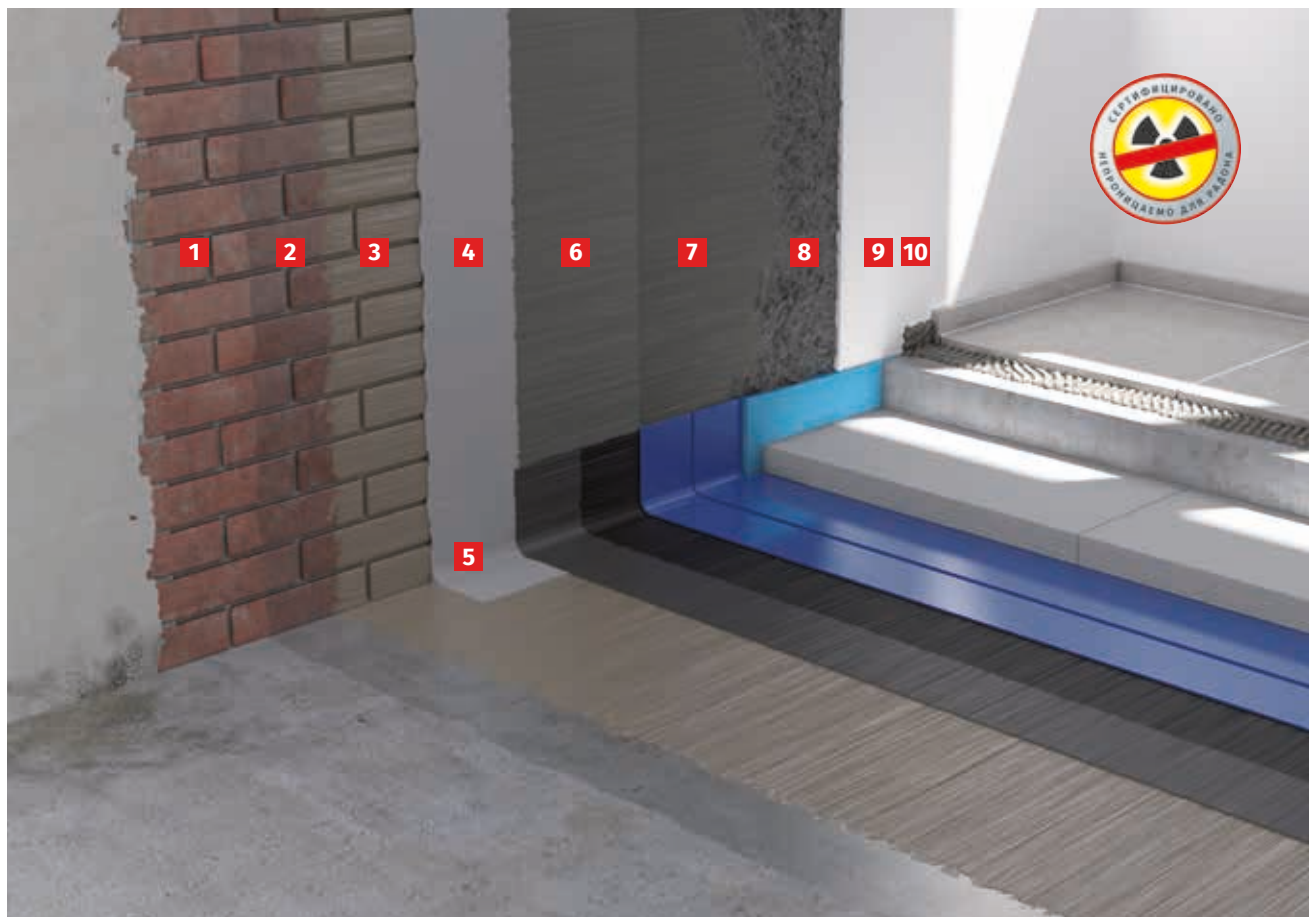


Внутренняя гидроизоляция

Система EXPERT

| Этапы нанесения | Название материала |
|-------------------------------|--------------------|
| Подготовка основания | |
| Грунтовка | Kiesol |
| Адгезионный слой | WP Sulfatex |
| Выравнивающий слой | WP DS Levell |
| Гидроизоляционный слой | |
| Гидроизоляция (в два слоя) | MB 2K |
| Функциональный слой | |
| 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/м²



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/м² 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/м² 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/м² 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/м² 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/м² 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/м² 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/м² 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