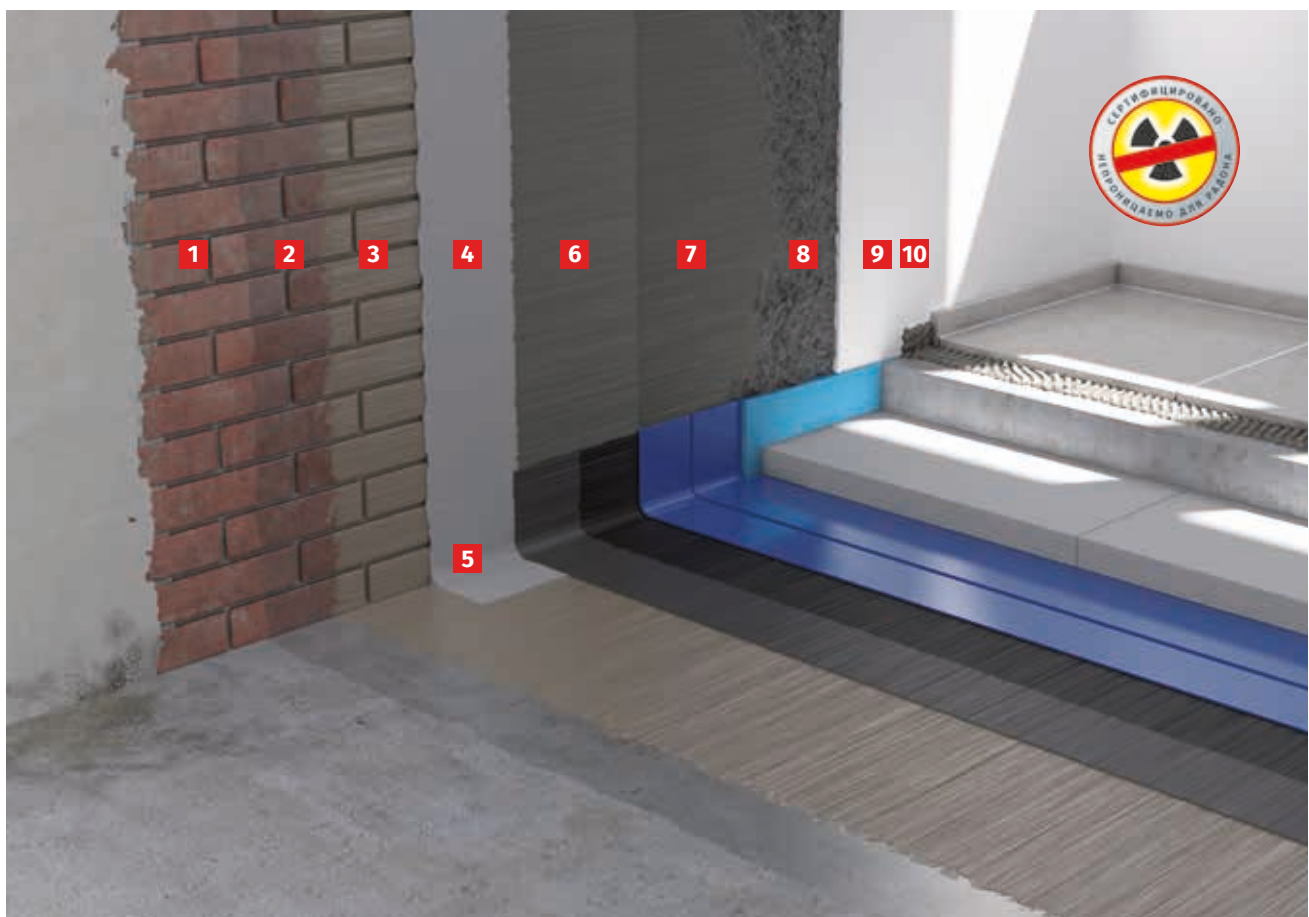


Внутренняя гидроизоляция

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