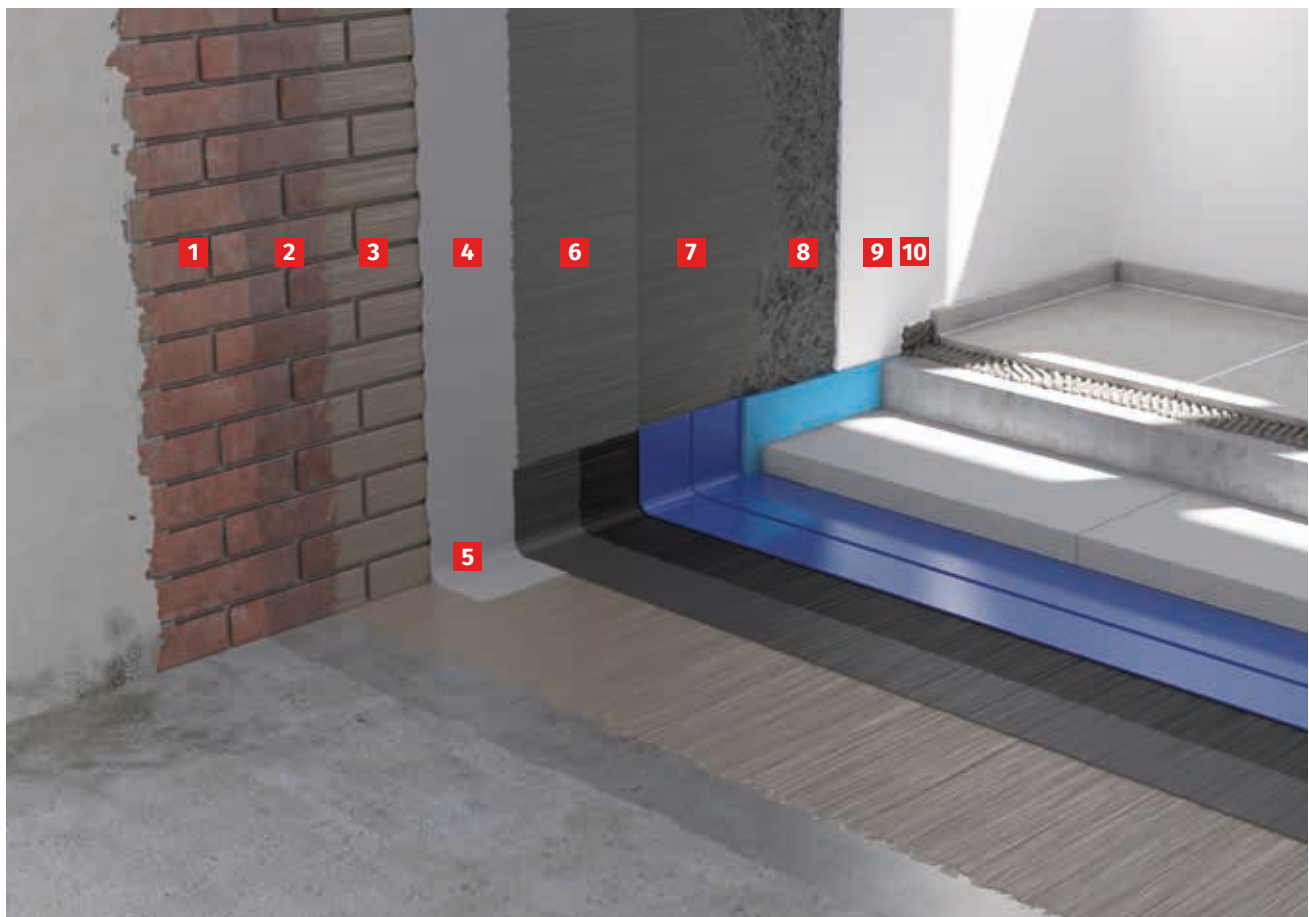


Внутренняя гидроизоляция

Система PROFi

Этапы нанесения	Название материала
Подготовка основания	
Грунтовка	Kiesol
Адгезионный слой	WP Sulfatex
Выравнивающий слой	WP DS Levell
Гидроизоляционный слой	
Гидроизоляция (в два слоя)	WP Sulfatex
Функциональный слой	
Адгезионный слой	WP Sulfatex + SP Prep
Влагорегулирующий слой	SP Top White
Финишная отделка	SP Top Q2



Руководство по применению

Внутренняя гидроизоляция – Система PROFi

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

Сильно впитывающие основания предварительно смочить водой. На подготовленное основание равномерно нанести Kiesol (разбавленный водой в соотношении 1:1). 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

Нанести первый слой гидроизоляции WP Sulfatex при помощи кисти-макловицы на высохший выравнивающий слой.

Расход: ~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя



7 Второй слой гидроизоляции

Нанести второй слой WP Sulfatex методом обмазки, когда первый слой достаточно схватился и не может быть поврежден при нанесении.

Расход: ~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя



8 Контактный слой

Не позднее 24 часов нанести дополнительный слой WP Sulfateх, затем «свежее по свежему» нанести раствор SP Prep методом набрызга сплошным слоем на всю поверхность.

Расход:

WP Sulfateх: 1,6 кг/м²

SP Prep: при сплошном нанесении 4-6 кг/м²



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

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