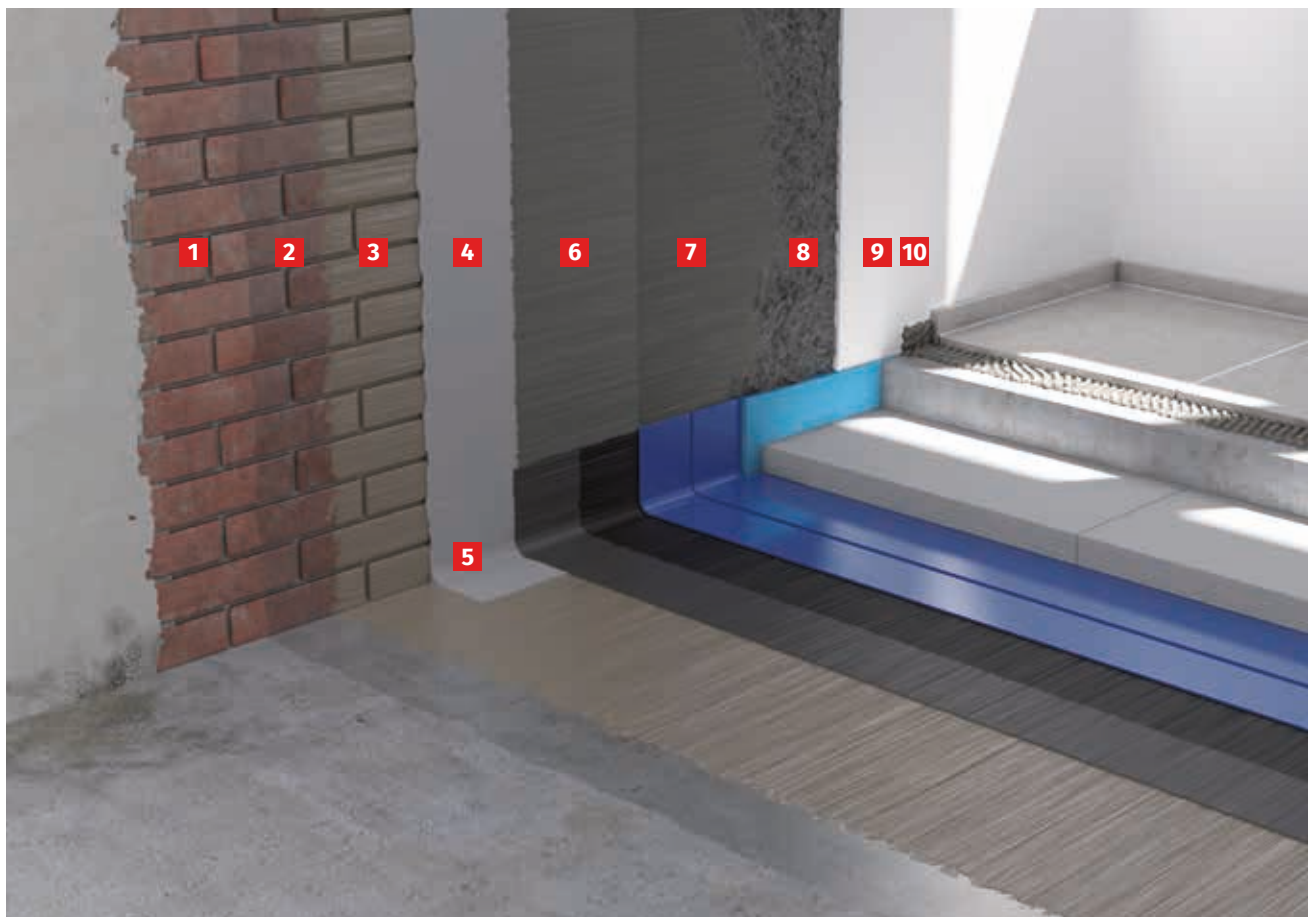


Внутренняя гидроизоляция

Система STANDARD

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



Руководство по применению

Внутренняя гидроизоляция – Система STANDARD

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 DS^[basic] при помощи кисти-макловицы на высохший выравнивающий слой.

Расход: ~ 1,7 кг/м² на мм толщины слоя



7 Второй слой гидроизоляции

Нанести второй слой WP DS^[basic] методом обмазки, когда первый слой достаточно схватился и не может быть поврежден при нанесении.

Расход: ~ 1,7 кг/м² на мм толщины слоя



Адгезионный слой

После высыхания второго гидроизоляционного слоя, но не позднее 24 часов нанести дополнительный слой WP DS^[basic], затем «свежее по свежему» нанести раствор SP Prer методом набрызга сплошным слоем на всю поверхность.

Расход:

WP DS^[basic]: 1,6 кг/м²

SP Prer: 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

Рекомендованная толщина 2-3 мм



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



WP DS [basic]

Арт. № 0405

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