



ARDEX 8 + 9

Гидроизоляция

Гидроизоляция под плиткой и плитами
Для внутренних и наружных работ

Наносится кисточкой и шпателем
Не содержит растворителей

Вязкая
Эластичная
Перекрывает трещины

Допущена строительным надзором для изготовления гидроизоляции «в связке» во влажных помещениях с высокой нагрузкой класса А1, А2 и В соответственно «Параметрам испытаний для получения общего сертификата по испытаниям строительного надзора для гидроизоляции, обрабатываемой в жидком виде в системе с плиточным покрытием».

Отвечает требованиям технической инструкции Союза Немецких Строительных Предприятий «Указания по исполнению комплексной гидроизоляции с покрытиями из плитки и плит внутри и снаружи помещений». (Классы по нагрузке влажности I, II, III)

Отвечает требованиям ÖNORM B 2207 (W1, W2, W3, W4)

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Лоосдорф, Хюрмер штр., 40
Тел.: 0 27 54/70 21-0
Факс: 0 27 54/24 90
E-mail: office@ardex.at
Internet: www.ardex.at

ARDEX 8 + 9

Гидроизоляция

Область применения:

Для внутренних и наружных работ. Для стен и пола. Гидроизоляция стен и пола под плиткой и плитами при такой нагрузке, как в душевых, ваннах, санузлах с напольным сливом в общественных и производственных зданиях. В консистенции для нанесения шпателем подходит для выравнивания основания.

Гидроизоляция стен и пола и при классе нагрузки А1 и А 2 согласно «Параметрам испытаний для получения общего сертификата по испытаниям строительного надзора» (например, общественные душевые, дорожки у бассейнов).

Отвечает требованиям ÖNORM B2207 (W1, W2, W3, W4).

Для наружных работ:

Гидроизоляция и защита основания от промокания и выцветов на террасах и балконах под плиткой и плитами. Подходящие основания – цементная стяжка и бетон.

Приземные террасы должны в своем основании иметь водоизоляционный слой.

Необходимо предусмотреть достаточный уклон, чтобы избежать долгого застоя воды.

Описание:

ARDEX 8 + 9 состоит из не содержащей растворителей акриловой дисперсии ARDEX 8 с плотностью ок. 1,0 кг/л и реакционного порошка на цементной основе ARDEX 9 с насыпным весом ок. 1,2 кг/л.

Для обработки оба компонента смешиваются.

В затвердевшем состоянии гидроизоляция ARDEX 8 + 9 водонепроницаемая и эластичная, не изменяет цвет силиконовых заполнителей для швов.

Основание:

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, способной нести нагрузку, чистой и обезжиренной.

Основания из ДСП должны быть пригодны для укладки плитки. Плиты ДСП должны соответствовать классу качества Р 5, быть достаточной толщины, иметь соединение «паз-гребень» и быть жестко закрепленными.

Гипсовые штукатурки должны быть прочными, сухими, с толщиной слоя не менее 10 мм, не затертыми и не заглаженными.

Необходимо исключить возможность попадания воды из основания, например, из внешней стены. В любом случае перед нанесением гидроизоляции необходимо проверить условия на стройплощадке.

Замешивание:

ARDEX 8+9 может замешиваться в консистенции для нанесения шпателем или валиком.

Принципиально сначала гидроизоляционную массу замешивают в консистенции для нанесения шпателем, в том числе для того чтобы заделать угловые и стыковые швы.

Соотношение при смешивании составляет:

3,5 кг акриловой дисперсии ARDEX 8

5 кг порошка ARDEX 9

Или

17,5 кг акриловой дисперсии ARDEX 8

25 кг порошка ARDEX 9

И только при замешивании для нанесения валиком добавляется остаток акриловой дисперсии ARDEX 8.

Соотношение составляет:

3,5+1,5 =

5,0 кг акриловой дисперсии ARDEX 8

5,0 кг порошка ARDEX 9

Или 17,5+7,5 = 25,0 кг акриловой дисперсии ARDEX 8

25,0 кг порошка ARDEX 9

Способ применения:

Необходимо замешать столько гидроизоляционной массы, сколько можно выработать в течение 45 минут. Уже подсыхающую смесь нельзя разбавлять акриловой дисперсией ARDEX 8. Наносить ARDEX 8 + 9 можно с помощью шпателя, кисти или валика.

В консистенции для нанесения шпателем с ARDEX 8 + 9 можно заполнять угловые швы, отверстия и углубления, и зашпаклевывать неровности.

После этого проводится изоляция уплотнительной лентой ARDEX тех мест, где имеется большая вероятность возникновения трещин, как например стыки, углы, краевые и деформационные швы, отверстия. Имеющиеся швы необходимо изолировать с помощью уплотнительных манжет. Для этого ARDEX 8 + 9 толстым слоем наносится в соответствующее место и в свежий материал приклеивается уплотнительная лента или манжета.

Затем производится первое нанесение гидроизоляционной массы на поверхность стены и пола. При очень неровном основании рекомендуется, наносить гидроизоляционную массу шпателем.

Второе нанесение можно проводить примерно через 60 минут.

Для получения водоустойчивого защитного слоя необходимо как минимум два нанесения с толщиной слоя 0,8 мм. В консистенции для нанесения шпателем минимальная толщина слоя составляет 3 мм.

Более высокие температуры сокращают, низкие продлевают время работы с материалом.

Уплотнительные ленты, манжеты, сетка при втором нанесении полностью покрываются материалом, становясь частью гидроизоляционного слоя.

С ARDEX 8+9 работы проводятся при температуре от 5°C до 30°C.

Укладка плитки и плит:

Укладку плитки и плит на ARDEX 8+9 можно проводить примерно через 2 часа после нанесения гидроизоляции.

Для укладки плитки и плит подходят все тонкослойные растворы из ассортимента ARDEX. При этом необходимо соблюдать рекомендации из технических листов к продуктам.

На основаниях, которые еще подвержены усадке, или иных основаниях, способных к деформации, например, на строительных плитах, а также для укладки керамогранита и укладки в помещениях с высокой нагрузкой мы рекомендуем применять эластичные тонкослойные растворы.

Мрамор и иные чувствительные к влаге натуральные камни внутри помещений рекомендуется укладывать на ARDEX S 27 или ARDEX X 32.

Снаружи помещений, на балконах и террасах рекомендуется применять эластичный клей ARDEX FB 9 L или ARDEX X 32.

Важно:

Гидроизоляция здания согласно DIN 18195 или ÖN B, необходимая, например, на террасах над жилыми помещениями, не может быть заменена материалом ARDEX 8+9.

В помещениях с высокой нагрузкой, например, в бассейнах, или с высокой химической нагрузкой, например, на производственных кухнях, молокозаводах, пивоварнях и т.д., гидроизоляцию рекомендуется выполнять составом ARDEX S 2 K.

Примечание:

Порошок ARDEX 9 содержит цемент. Раздражает глаза. Держать в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза незамедлительно промыть их водой и обратиться к врачу. При работе надевать соответствующие защитные перчатки, маску. В застывшем состоянии физиологически и экологически безопасен.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX

Соотношение при смешивании:

Консистенция для нанесения валиком
25 кг акриловой дисперсии ARDEX 8
25 кг порошка ARDEX 9

Консистенция для нанесения шпателем
17,5 кг акриловой дисперсии ARDEX 8
25 кг порошка ARDEX 9

Вес свежего раствора: Консистенция для нанесения валиком
Ок. 1,3 кг/л

Консистенция для нанесения шпателем
Ок. 1,4 кг/л

Расход материала:

Консистенция для нанесения валиком (2 слоя)
ок. 0,75 кг порошка + ок. 0,75 кг дисперсии =
ок. 1,5 кг смеси на м²

Консистенция для нанесения шпателем (слой 3 мм):
Ок. 2,5 кг порошка + ок. 1,7 кг дисперсии =
ок. 4,2 кг смеси на м²

Время работы (20°C): ок. 45 мин.

Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C): через ок. 2 часа

Обозначение согласно GefStoffV: нет

GISCODE: ZP 1 – порошок
D1 – акриловая дисперсия

Упаковка: акриловая дисперсия ARDEX 8: канистры по 5 и 25 кг нетто

Порошок ARDEX 9: мешки по 25 кг и 5 кг (упакованные по 4 шт.)

Хранение: в закрытой заводской упаковке в сухом помещении ок. 12 месяцев.

Акриловую дисперсию ARDEX 8 хранить в защищенном от мороза месте.

Вскрытую упаковку хорошо закрыть.

