



---

# ARDEX 8 + 9

## Гидроизоляция

---

под плитку и плиты, для внутренних  
и наружных работ

может наноситься валиком  
может наноситься шпателем  
не содержит растворители

вязкая  
эластичная  
перекрывает трещины

Соответствует требованиям ÖNORM B 14891



---

Сертифицировано согласно  
EN ISO 9001 и EN ISO 14001.

ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

# ARDEX 8 + 9

## Гидроизоляция



### Область применения:

Для внутренних и наружных работ Для пола и стен  
Гидроизоляция стен и пола под плиткой и плитами в душевых, ваннных комнатах, над ванными, в санузлах, в общественных и производственных помещениях с напольным сливом. В консистенции для нанесения шпателем также для выравнивания неровностей.

Подходит для групп требований по влажности W1, W2, W3, W4, W5 и W6 (согласно ÖNORM B 3407).

### Для наружных работ:

Гидроизоляция и защита основания от намокания и появления выцветов на террасах и балконах под плиткой и плитами. Подходящие основания: цементная стяжка и бетон.

Террасы, соприкасающиеся с грунтом, должны лежать на слое, прерывающем капиллярное воздействие.

Должен присутствовать достаточный уклон ( $\geq 2\%$ ), чтобы избежать застоя воды.

### Описание:

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

Для использования оба компонента смешиваются.

В застывшем состоянии гидроизоляция ARDEX 8+9 водонепроницаема и эластична, не окрашивает силиконовые заполнители для швов.

### Основание:

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

Основания из ДСП должны подходить под укладку плитки. ДСП должно соответствовать типу 5, быть достаточной толщины, иметь пазогребневое соединение и не подвергаться вибрациям.

Гипсовая штукатурка должна быть прочной, сухой, со слоем не менее 10 мм, не затертая и не заглаженная.

Проникновение влаги из основания, например, через наружную стену, должно быть исключено. Таким образом необходимо проверить строительные условия перед нанесением гидроизоляции.

### Замешивание:

ARDEX 8+9 может замешиваться консистенцией под нанесение валиком или шпателем.

Гидроизоляционная масса сначала замешивается в консистенции под нанесением шпателем, чтобы подготовить угловые швы, примыкания стен и т.д.

Пропорции смешивания составляют:

3,5 кг акриловой дисперсии ARDEX 8  
5,0 кг реакционного порошка ARDEX 9

или 17,5 кг акриловой дисперсии ARDEX 8  
25,0 кг реакционного порошка ARDEX 9

Для замешивания консистенции для нанесения валиком остаток акриловой дисперсии ARDEX 8 добавляют позже. Пропорции смешивания составляют:

3,5+1,5 = 5,0 акриловой дисперсии ARDEX 8  
5,0 кг реакционного порошка ARDEX 9

или 17,5+7,5 = 25,0 акриловой дисперсии ARDEX 8  
25,0 кг реакционного порошка ARDEX 9

### Обработка:

Замешивается ровно столько материала, сколько может быть нанесено в течение 45 мин.

Начинающую застывать гидроизоляцию нельзя разбавлять акриловой дисперсией ARDEX 8. Наносить ARDEX 8+9 можно шпателем, кистью или валиком из овечьей шерсти.

В консистенции для нанесения шпателем с ARDEX 8+9 можно формировать закругления между полом и стеной, заполнять отверстия и углубления, шпательовать неровности.

Затем все примыкания с опасностью появления трещин, углы, краевые и деформационные швы и отверстия изолируются с помощью уплотнительного набора ARDEX SK TRICOM.

Имеющиеся напольные сливы гидроизолируются уплотнительными манжетами. Для этого ARDEX 8+9 густо наносится в соответствующем месте и уплотнительная лента или манжета приклеиваются на еще свежий материал.

Затем наносится первый слой гидроизоляции на всю поверхность стены и пола. Если основание очень неровное, то рекомендуется сначала нанести гидроизоляцию шпателем.

Второй слой наносится примерно через 60 минут.

Для устройства водостойкого защитного слоя необходимо не менее 2 слоев с общей толщиной сухого слоя не менее 0,8 мм. Если материал наносится шпателем, то минимальная толщина должна составлять 2 мм.

Уплотнительные ленты и манжеты при втором нанесении полностью зашпательываются и погружаются в слой гидроизоляции.

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

С ARDEX 8+9 можно работать при температуре выше от +5 °С до +30 °С.

### Укладка плитки и плит:

Укладка плитки и плит на гидроизоляцию ARDEX 8+9 может осуществляться примерно через 2 часа.

Для приклеивания и укладки плитки и плит подходят все тонкослойные клея из программы продукции ARDEX. Необходимо соблюдать указания по применению и укладке из технических инструкций.

На основания, которые еще дают усадку, или на иных основаниях, склонных к деформациям, например, на строительных плитах, а также для приклеивания керамогранита и для помещений с высокой нагрузкой мы рекомендуем использовать тонкослойные клеи.

Для укладки мрамора и иного натурального камня внутри помещений без образования выцветов подходит продукция ARDEX линейки для натурального камня.

Снаружи помещений, на балконах и террасах рекомендуется применять эластичный клей ARDEX FB 9 L, ARDEX X 32 или ARDEX X 78 S MICROTREC.

### Внимание:

Гидроизоляция здания согласно DIN 18195 или ÖNORM B3691/ÖNORM B3692, как например предусмотрено на террасах над жилыми помещениями, не может быть заменена ARDEX 8+9.

На поверхности с высокой нагрузкой, например бассейны, или с высокой химической нагрузкой, например, производственные кухни, молокозаводы, пивоварни и т.д. необходимо наносить гидроизоляцию (например, полотно ARDEX SK 100 W Tricom).

### Примечание:

Реакционный порошок ARDEX 9 содержит цемент. Вызывает раздражение глаз. Хранить вдали от детей. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза незамедлительно промыть водой и обратиться к врачу. При работе надевать соответствующие перчатки и очки/маску.

В затвердевшем состоянии физиологически и экологически безопасен.

## Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

### Пропорции

**перемешивания:** консистенция для нанесения валиком  
25 кг акриловой дисперсии ARDEX 8  
25,0 кг реакционного порошка ARDEX 9  
Консистенция для нанесения шпателем  
17,5 кг акриловой дисперсии ARDEX 8  
25,0 кг реакционного порошка ARDEX 9

### Вес сырого 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, толщина сухого слоя не менее 0,8 мм)  
ок. 0,75 кг порошка +  
ок. 0,75 кг дисперсии =  
ок. 1,5 кг смеси на м<sup>2</sup>.  
Консистенция для нанесения шпателем  
(2 слоя, толщина сухого слоя не менее 2 мм)  
ок. 1,60 кг порошка +  
ок. 1,20 кг дисперсии =  
ок. 2,8 кг смеси на м<sup>2</sup>.

### Время работы:

**(+20°C):** ок. 45 минут

### Готовность к пешеходным нагрузкам

**(+20°C):** примерно через 2 часов

### Обозначения

**по GefStoffV:** нет

### Пригодность для полов с отоплением:

да

**GISCODE:** ZP1 (реакционный порошок)  
D1 (акриловая дисперсия)

### Упаковка:

акриловая дисперсия ARDEX 8  
канистра по 5 и 25 кг нетто  
реакционный порошок ARDEX 9  
мешки по 25 кг нетто  
мешки по 5 кг нетто  
упаковано по 4 шт.

### Хранение:

В сухом помещении в оригинальной заводской упаковке ок. 12 месяцев.

Акриловую дисперсию ARDEX 8 хранить в защищенном от мороза помещении.

вскрытую упаковку хорошо закрыть.



0370

ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Straße 40  
A-3382 Loosdorf  
Австрия

13

58133A

EN 14891:2012

**ARDEX 8 + 9**

Водонепроницаемый цементный продукт, наносимый в жидком состоянии, с улучшенными свойствами перекрытия трещин при очень низких температурах (-20°C) и устойчивый к контакту с хлорированной водой (приклеивание клеем C2 согласно EN 12004).

EN 14891:CM O2P

Начальная прочность на отрыв:	≥ 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на отрыв после контакта с водой:	≥ 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на отрыв после теплого хранения	≥ 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на отрыв после перехода через ноль:	≥ 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на отрыв после контакта с жесткой водой:	≥ 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Водонепроницаемость:	вода не проникает
Перекрытие трещин при нормальных условиях:	≥ 0,75 мм
Прочность на отрыв после контакта с хлорированной водой:	≥ 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Перекрытие трещин при низких температурах: (-5 °C):	≥ 0,75 мм
Перекрытие трещин при очень низких температурах: (-20 °C):	≥ 0,75 мм

Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Наши рекомендации по работе основываются на испытаниях и практическом опыте; но это только общие указания без гарантии свойств, так как мы не можем повлиять на условия на строительной площадке и на выполнение работ. Специфические нормы стран, которые основываются на региональных стандартах, предписаниях, рекомендациях по укладке и производству, могут требовать разработку специфических рекомендаций по укладке.