



---

**ARDULAN**  
**ARDEX 8+9**

**Герметизирующая смесь**

---

Гидроизоляция под плиткой и плитами

Наносится кисточкой и шпателем

Не содержит растворителей

Вязкая

Эластичная

Перекрывает трещины

Соответствует требованиям инструкции «Указания по герметизации облицовки и покрытий из плитки и плит в помещениях и на открытом воздухе» (Классы влагостойкости II и III).

---



ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40  
Тел.: +43 (0)2754/70 21-0  
Факс: +43 (0)2754/24 90  
E-mail: [export@ardex.at](mailto:export@ardex.at)  
Internet: [www.ardex.at](http://www.ardex.at)

# ARDEX 8+9

## Герметизирующая смесь

### Область применения:

#### Для внутренних работ:

Гидроизоляция оснований, заполнение угловых швов (выкружек), герметизация трубных выводов, водостоков ванн и напольных водостоков, выравнивание и шпаклевание неровностей под плиткой и плитами под нагрузку в таких помещениях, как душевые, бани, душевые места над ваннами и помещениям со стоком в полу.

#### Для наружных работ:

Гидроизоляция основания и защита его от влажности на террасах и балконах.

Применять на цементных стяжках и бетонных основаниях.

Приземные террасы должны в своем основании иметь водоизоляционный слой.

Должен присутствовать также достаточный уклон, не позволяющий воде застаиваться.

Герметизирующая смесь ARDEX 8 + 9 препятствует проникновению влаги и тем самым выцветанию, однако она не является заменой строительной изоляции по стандарту DIN 18195.

Для последующей кладки плитки на герметизирующую смесь ARDEX 8 + 9 рекомендуется применять эластичные жидкие растворы ARDEX FB 9 или ARDEX FB 9 L либо быстротвердеющий раствор ARDEX S 21 + синтетическая добавка ARDEX E 90.

### Описание:

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

Для обработки смешиваются оба компонента.

В затвердевшем состоянии герметизирующая смесь ARDEX 8+9 водонепроницаема и легко формируется; она не изменяет цвета цементных составов для заделки швов.

### Основание:

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, несущей и чистой от отслоений.

Древесностружечные плиты должны быть пригодны для облицовки и должны соответствовать эквиваленту качества V 100 G, иметь достаточную толщину, быть соединены в шпунт и гребень и крутильно-жестко закреплены на опорных элементах.

Для укладки плитки после выполнения гидроизоляции с помощью ARDEX 8 + 9 рекомендуется использовать эластичный клеевой раствор ARDEX X 5000, быстротвердеющий

строительный клей ARDEX S 16 с добавлением ARDEX E 90, а также высокогибкий жидкий клеевой раствор ARDEX S 48.

Гипсовые штукатурки должны быть прочными, сухими, однослойными, толщиной не менее 10 мм, и с не заглаженной поверхностью, не фальцованной и не затертой. Проникновение влажности со стороны оснований, например, через внешнюю стену, должно быть исключено. Именно это следует проверить перед проведением работ по гидроизоляции.

### Замешивание:

Герметизирующая смесь ARDEX 8+9 может быть приготовлена различной консистенции: для нанесения шпателем или кистью.

Вначале замешивают герметизирующую массу до консистенции под нанесение шпателем, в том числе и для того, чтобы заделать угловые и стыковые швы. Соотношение при замешивании составляет:

3,5 кг ARDEX 8 акриловой дисперсии  
5,0 кг ARDEX 9 реакционный порошок  
или  
17,5 кг ARDEX 8 акриловой дисперсии  
25,0 кг ARDEX 9 реакционный порошок

При замешивании до консистенции под нанесение кистью вначале готовится смесь под нанесение шпателем и только затем добавляется остальная акриловая дисперсия ARDEX 8. Соотношение при замешивании составляет:

$3,5+1,5 = 5,0$  кг ARDEX 8 акриловой дисперсии  
5,0 кг ARDEX 9 реакционный порошок  
или  
 $17,5+7,5 = 25,0$  кг ARDEX 8 акриловой дисперсии  
20,0 кг ARDEX 9 реакционный порошок

### Способ применения:

Необходимо замешать столько герметизирующей смеси, сколько может быть израсходовано в течение 45 минут. Смесь, у которой начался процесс отверждения, нельзя разбавлять акриловой дисперсией ARDEX 8.

При консистенции под шпатель толщина наносимого слоя должна составлять не менее 3 мм.

Заполнение угловых швов (выкружек), герметизация трубных выводов, водостоков ванн и напольных водостоков, а также шпаклевание неровностей производится герметизирующей смесью ARDEX 8+9 в консистенции под шпатель.

После этого проводится изоляция уплотнительной лентой ARDEX тех мест, где имеется наибольшая опасность возникновения трещин. Как только эти предварительные работы

завершены и герметизирующая масса затвердела, на эти поверхности с помощью помазка, валика или штукатурной кисти равномерно по всей поверхности наносится герметизирующая масса консистенции под кисть.

Для получения водоупорного защитного слоя необходимы не менее двух слоев общей толщиной не менее 0,8 мм.

Второй слой можно наносить через 1 час.

Деформационные швы и швы между стеной и полом покрываются соответствующими уплотнительными лентами. Такие ленты укладываются на первый слой ARDEX 8+9 и покрываются вторым слоем, образуя единую герметизирующую массу.

Если необходимо проведение шпаклевочных работ для выравнивания неровностей, например, на грубой кирпичной кладке с помощью грунтовок для выравнивания швов, толщина слоя должна быть не менее 3 мм.

### **Облицовка плиткой и плитами:**

Укладывать плитку и плиты на герметизирующую смесь ARDEX 8+9 можно примерно через два часа по завершении работ по гидроизоляции.

Для укладки керамической плитки рекомендуются ARDEX X 5000 и ARDEX X 7 G для стен для внутренних работ ARDEX S 16 или ARDEX S 48; для напольной облицовки ARDEX S 21 или ARDEX FB 9 или ARDEX FB 9 L.

Для получения высокоэластичной, водоотталкивающей клеевой подушки для укладки плитки с плотной или гладкой задней стороной в растворы ARDEX X 7 G, ARDEX S 16 или ARDEX S 21 рекомендуется добавлять ARDEX E 90.

Применять ARDEX 8+9 при температуре 5 – 30°C.

Более высокая температура уменьшает, а низкая - увеличивает время затвердевания.

### **Важно:**

Реакционный порошок ARDEX 9 содержит цемент. Замешанная герметизирующая смесь имеет щелочную реакцию. Защищать глаза и кожу от попадания раствора. Возможные брызги тщательно смойте водой. При попадании раствора в глаза следует обратиться к врачу.

В затвердевшем состоянии продукт физиологически и экологически безопасен.

GISCODE ZP1 = цементосодержащий продукт, с низким содержанием хромата.

## **Технические данные согласно нормам качества ARDEX:**

### **Соотношение смешивания:**

консистенция для нанесения кистью  
25 кг ARDEX 8 акриловой дисперсии  
25 кг ARDEX 9 реакционного порошка  
консистенция для нанесения шпателем  
17,5 кг ARDEX 8 акриловой дисперсии  
25 кг ARDEX 9 реакционного порошка

### **Удельный вес раствора:**

консистенция для нанесения кистью  
ок. 1,3 кг/литр  
консистенция для нанесения шпателем  
ок. 1,4 кг/литр

### **Расход материала:**

консистенция для нанесения кистью (2 слоя):  
ок. 0,75 кг порошка +  
ок. 0,75 кг дисперсии =  
ок. 1,5 кг замешанного материала / м<sup>2</sup>  
консистенция для нанесения шпателем  
(наносимый слой 3 мм):  
ок. 2,5 кг порошка +  
ок. 1,70 кг дисперсии =  
ок. 4,20 кг замешанного материала / м<sup>2</sup>

**Время использования (при +20°C):** ок. 45 мин.

**Готовность к пешеходной нагрузке (при +20°C):**  
примерно через 2 часа

### **Классификация согласно**

**Положению о вредных веществах:** нет

**GISCODE:** ZP 1 (реакционный порошок)  
D 1 (акриловая дисперсия)

### **Упаковка:**

ARDEX 8 акриловая дисперсия:  
Вёдра по 5 и по 25 кг нетто  
ARDEX 9 реакционный порошок:  
Мешки по 25 кг нетто;  
Пакеты по 5 кг нетто,  
упакованы по 4 штуки

### **Хранение:**

В сухом помещении  
Срок хранения – ок. 12 месяцев в закрытой заводской упаковке.  
Акриловую дисперсию ARDEX 8 хранить в защищенном от мороза месте.

Вскрытые банки надежно закрывать.

Мы гарантируем безупречное качество наших товаров. Наши рекомендации по применению смесей основаны на результатах лабораторных исследований и практическом опыте; однако их следует рассматривать скорее как общие советы без гарантии достижения нужного результата, поскольку мы не можем влиять на конкретные строительные условия и методы исполнения работ.

