



---

**ARDURIT FS**

# ARDEX FS-DD

Гидроизоляция душевых

**Заполнитель для узких и тонких швов**

---

Белый  
Серый с серебряным блеском  
Светло-серый  
Цементно-серый  
Манхеттен  
Жасмин  
Бежевый  
Пергамон

Цементная основа

Водоотталкивающий  
Грязеотталкивающий  
Эластичный

Не образует трещин  
Для швов шириной до 4 мм  
Пригоден для полов с подогревом



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 FS-DD

## Гидроизоляция душевых

### Заполнитель для узких и тонких швов

#### Область применения:

Для заделки швов плитки из керамики, стекла и природного камня.

Для швов шириной до 4 мм.

Обладает водоотталкивающими, эластичными свойствами, обеспечивает надежное сцепление кромок. Имеет особенные грязеотталкивающие свойства. Предназначен специально для влажных и сырых помещений, особенно для душевых.

Для внутренних и наружных работ.

#### Описание:

Порошок на основе цемента, содержащий специальные кварцевые наполнители и синтетические вещества с дисперсионными свойствами.

При перемешивании с водой образует удобный в применении, вязкий, пастообразный экономичный раствор, обладающий высокой заполняющей способностью; прочный, не дающий трещин и не оставляющий следов на поверхности плитки. Поверхность заполненных швов становится гладкой, водоотталкивающей и в высокой степени грязеотталкивающей.

#### Способ применения:

В чистую ёмкость для смешивания заливается вода и перемешивается с порошком для гидроизоляции душевых ARDEX FS-DD до образования однородного вязкого, пастообразного раствора без комков и сгустков.

Соотношение при смешивании:

25 кг порошка для герметизации душевых ARDEX FS-DD : ок. 7,5 л воды

5 кг порошка для герметизации душевых ARDEX FS-DD : ок. 1,5 л воды.

Использование раствора при температуре от 20 °C возможно в течении 2,5 часов; он легко наносится на швы резиновым шпателем. Быстрое схватывание раствора даёт возможность быстрого промывания и образования прочных швов.

Если плитка уложена на толстый слой раствора, он должен настолько подсохнуть, чтобы обеспечить равномерную впитываемость поверхности швов и таким образом избежать разницы в окраске.

После того, как заполнитель швов схватится, следует очистить всю обработанную поверхность влажной губкой и затереть швы. Чтобы облегчить промывание, проводимое через большой промежуток времени, поверхность рекомендуется

вначале смочить водой. Остатки раствора можно удалить влажной губкой.

При возникновении сомнений следует провести пробные работы.

ARDEX FS-DD применять при температуре выше 5°C.

#### Следует принять к сведению:

На пористых поверхностях или матовой глазури плитки и плит могут остаться следы заполнителя швов. Поэтому рекомендуется провести пробную заделку швов таких покрытий.

Перед обработкой кислотой швы следует вначале намочить водой.

Причиной разницы в окраске швов могут стать влажность основы и различная впитывающая способность плиточных кромок.

В лечебных и плавательных бассейнах, а также на других объектах с повышенными требованиями вместо материалов для заделки швов на цементной основе следует применять растворы на основе эпоксидной смолы ARDEX WA.

Для заделки швов фактурных плит из чувствительного к влажности природного камня для внутренних работ применяется заполнитель швов для мрамора ARDEX MG, либо гидроизоляционная смесь для душевых ARDEX FS-DD, если при пробных тестах края плитки не изменяют цвета.

#### Важно:

Содержит цемент. Раздражает глаза и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза незамедлительно тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При использовании надевать защитные перчатки.

В затвердевшем состоянии физиологически и экологически безопасен.

## Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

---

### Соотношение при смешивании:

7,5 л воды : 25 кг порошка  
соответствуют примерно  
1 о.ч. воды : 2 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> о.ч. порошка

**Насыпной вес:** ок. 1,2 кг/литр

**Удельный вес:** ок. 1,9 кг/литр

### Расход материала:

при ширине шва 3 мм,  
глубине шва 5 мм  
для плитки или средней мозаики  
30 x 30 см припл. 0,20 кг/м<sup>2</sup>;  
15 x 15 см припл. 0,35 кг/м<sup>2</sup>;  
10 x 10 см припл. 0,50 кг/м<sup>2</sup>  
5 x 5 см припл. 1,00 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительные потери от перерасхода  
материала при работе с плиткой  
составляют, в зависимости от свойств  
поверхности и метода работы,  
0,05 – 0,10 кг/м<sup>2</sup>

### Время использования (20°C):

ок. 2 ½ часа

### Готовность к пешеходной нагрузке (при 20°C):

примерно через 5 часов

### Предел твердости при вдавлении шарика:

через 1 сутки ок. 25 Н/мм<sup>2</sup>  
через 3 дня ок. 40 Н/мм<sup>2</sup>  
через 7 дней ок. 55 Н/мм<sup>2</sup>  
через 28 дней ок. 65 Н/мм<sup>2</sup>

**Пригодность для полов с подогревом:** да

### Упаковка:

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.

