

# ПРОГРАММА ПРОДУКЦИИ



СОЗДАЕМ СОВЕРШЕННЫЕ СВЯЗИ

## **Качество – лучший рецепт.**

ARDEX – это признанный во всем мире производитель высококачественных специальных строительных материалов. Благодаря сильному росту и стратегическим приобретениям мы представлены в более чем 50 странах по всему миру.

И хотя задачи и требования клиентов ARDEX по всему миру различны, наша философия: «найти наилучшее решение для каждой ситуации». Наши клиенты могут положиться на превосходное качество наших материалов, отличную клиентскую поддержку и индивидуальный сервис.



**КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ**

**4**



**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**

**14**



**ЗАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ШВОВ**

**18**



**ГРУНТОВКИ**

**29**



**ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ ПОЛА**

**32**



**ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ СТЕН**

**36**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** **38**





## X7G – формула успеха

### Клей для формирования тонкого слоя, серый

На цементной основе

Для приклеивания плитки и изоляционных материалов

Для внутренних и наружных работ, для стен и пола

Водостойкий Морозостойкий Эластичный

#### Область применения:

##### Укладка:

- плитки из керамики и фаянса
- мозаики из стекла и фарфора
- бетонных плит и влагостойкого натурального камня
- керамогранита размером < 0,2м<sup>2</sup>

##### Приклеивание:

- соответствующих строительных панелей, например, гипсокартона
- изоляционных плит из жесткого полистирола и минерального волокна

##### Укладка на теплый пол.

##### Укладка плитки в бассейнах.

##### При укладке:

- сильно профилированной плитки и керамических плит различной толщины на более толстый слой раствора с использованием зубчатого шпателя с большими зубьями в материал можно добавлять песок.

Для улучшения свойств в X7G может быть добавлено средство для улучшения качества на основе синтетической смолы ARDEX E 90:  
– для получения высокозластичного и водоотталкивающего клеевого слоя.

#### Нормы

Отвечает требованиям EN 12004 по C2/TE S1

**Соотношение при смешивании**  
ок. 10,5 л воды : 25 кг порошка, соответственно

ок. 1 объемная часть воды :  
2 объемные части порошка

**Расход материала:** в зависимости от свойств поверхности и используемого размера зубьев шпателя  
Зубья шпателя 3 x 3 x 3 мм: ок. 1,0 кг порошка/м<sup>2</sup>

Зубья шпателя 6 x 6 x 6 мм: ок. 1,7 кг порошка/м<sup>2</sup>

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 2,0 кг порошка/м<sup>2</sup>

**Начало затвердевания (20°C):** приблизительно через 5 часов

**Окончание затвердевания (20°C):** приблизительно через 18 часов

##### Пригодность для полов

**с подогревом:** да

**GISCODE:** ZP 1 = материал, содержащий цемент, с малым количеством хроматов

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





# ARDEX X 6 Plus

## Клей для плитки с низким расходом

На цементной основе

Для внутренних и наружных работ, для пола и стен.

Отвечает требованиям С2 согласно EN 12004

Водостойкий Морозостойкий

Высокая производительность благодаря низкому расходу

### Область применения:

#### Приkleивание:

- плитки из керамики и фаянса
- влагостойкого натурального камня

#### Укладка:

- соответствующих строительных панелей, например, гипсокартона
- изоляционных плит из жесткого полистирола и минерального волокна

#### Пропорции смешивания:

Ок. 11,5 л воды : 25 кг порошка

Соответственно

1 об.ч. воды : 1 ¾ об.ч. порошка

**Время жизни раствора:** ок. 5

часов

#### Готовность к пешеходным

#### нагрузкам и заполнению швов:

через 24 часа

#### Хранение:

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





**Для внутренних и наружных работ, для стен и пола.**

эластичный  
водостойкий  
морозостойкий  
очень экономичный  
легко наносится

**Надежность за счет усиления волокнами:**

- уравновешивается скальвающее напряжение
- улучшается сцепление
- сокращается образование деформаций

**Область применения:**

Устройство эластичного клеевого слоя

**Приклеивание и укладка:**

- плитки из керамики, фаянса и керамогранита
- мозаики из стекла и фарфора
- бетонных плит
- влагостойкого натурального камня

**Приклеивание:**

- строительных панелей, например гипсокартона
- изоляционных панелей из жесткого пенопласта и минерального волокна
- плиточных элементов (изоляционных плит из жесткого пенопласта с двусторонним каширением)

Приклеивание и укладка плитки в бассейнах.

Приклеивание керамической облицовки на фасадах.

Укладка и приклеивание плитки на основания из бетона и кирпича, дающие усадку (спустя не менее 3 месяцев). Приклеивание плитки на отапливаемые полы.

# **ARDEX X 77 / ARDEX X 77 W MICROTEC эластичный клей серый / белый**

На основе цемента.

Для приkleивания и укладки керамических покрытий, в том числе и слабовпитывающих (керамогранит).

**Соотношение при смешивании:**

ок. 11 л воды : 25 кг порошка,  
соответственно

ок. 1 об. ч. воды : 2 ¼ об. ч. порошка

**Расход материала:** на гладком основании

Зубья шпателя 3 x 3 x 3 мм: ок. 1,0 кг порошка/м<sup>2</sup>

Зубья шпателя 6 x 6 x 6 мм: ок. 1,6 кг порошка/м<sup>2</sup>

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 2,2 кг порошка/м<sup>2</sup>

**Время обработки (20°C):** ок. 3 часов

**Время на укладку:** ок. 60 минут (применительно к свежему раствору)

**Время на корректировку:** ок. 15 минут

**Готовность к пешеходным**

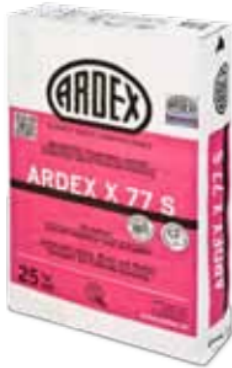
**нагрузкам (20°C):** через 24 часа, затем возможна заделка швов

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**Хранение:** в закрытой заводской

упаковке в сухом помещении ок. 12 месяцев





# ARDEX X 77 S

## MICROTEC эластичный клей, быстрый на основе цемента

На цементной основе.

Для приклеивания и укладки керамических покрытий, в том числе и слабовпитывающих (керамогранит).

Для внутренних и наружных работ, для стен и пола.



Водостойкий

Морозостойкий

Эластичный

Высокоэкономичный

Легкая обработка

Уже через 90 минут достигается готовность к пешеходной нагрузке и затиранию швов.

Надежность за счет усиления волокнами:

- уравновешивается скальвающее напряжение
- улучшается сцепление
- сокращается образование деформаций

### Область применения:

Устройство эластичного kleевого слоя для укладки:

- фаянсовой и керамической плитки, плитки гресс
- мозаики из стекла и фарфора
- бетонных плит
- устойчивых к воздействию влаги плит из натурального камня

### Для приклеивания:

- подходящих строительных плит, к примеру гипсокартона
- изоляционных плит из жесткого пенопласта и минеральных волокон
- элементов плитки (изоляционных плит их жесткого пенопласта с раствором, нанесенным с двух сторон)

Приклеивание и укладка плитки в бассейнах.

Приклеивание керамической облицовки на фасадах.

Укладка и приклеивание плитки на основания из бетона и кирпича, дающие усадку (спустя не менее 3 месяцев).

Приклеивание плитки на отапливаемые полы.

### Соотношение при смешивании:

ок. 8,5 л воды : 25 кг порошка  
ок. 1 об.ч. воды : 2 ¾ об. ч. порошка

**Расход материала:** на гладких основаниях

Зубья шпателя: 3 x 3 x 3 мм: ок. 1,3 кг/м<sup>2</sup>

Зубья шпателя: 6 x 6 x 6 мм: ок. 2,0 кг/м<sup>2</sup>

Зубья шпателя: 8 x 8 x 8 мм: ок. 2,5 кг/м<sup>2</sup>

**Время на обработку (+20 °C):**  
примерно 30 мин.

**Время на укладку:** примерно 20 мин.

**Время на корректировку:**  
примерно 15 мин.

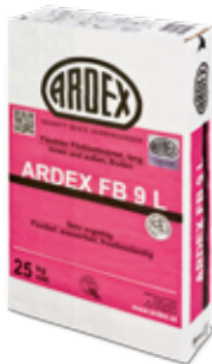
**Готовность к пешеходной нагрузке (+20 °C):** примерно через 90 мин., затем можно приступать к заполнению швов на полу

**Заделка швов на стене (+20 °C):**  
Примерно через 60 мин.

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**Хранение:** в ненаруженной оригинальной упаковке ок. 6 месяцев, в сухих помещениях





# ARDEX FB 9 L

## Эластичный клей, длительный период схватывания, серый

На цементной основе

Для формирования тонкого клеевого слоя на всей заданной площади для укладки керамической напольной плитки на пол

### Для внутренних и наружных работ, для пола.

Имеет свойства наливного раствора, позволяет изменять консистенцию  
Высокая прочность сцепления  
Длительное время обработки  
Простота обработки

### Область применения

Для формирования эластичного клеевого слоя различной консистенции  
Для укладки плитки и плит (клей наносится на пол)  
Для укладки:  
– напольной плитки из керамики, фаянса и слабовпитывающих плиток  
– мозаики из керамики и каменной крошки  
– влагостойких плит из природного тесаного камня.  
Для укладки плитки и плит:  
– на балконах и террасах  
– в бассейнах  
– на полах с подогревом  
– в помещениях с высокими нагрузками на промышленных предприятиях, мастерских.  
Для выравнивания поверхностей.  
Для укладки плитки и плит на неустойчивых поверхностях из бетона (спустя не менее 3 месяцев).

Соотношение при смешивании  
ок. 6,5 - 7,5 л воды : 25 кг порошка

**Расход материала:** при использовании зубчатого шпателя 6 x 6 x 6 мм: ок. 2,3 кг порошка/м<sup>2</sup>  
При использовании зубчатого шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 3,0 кг порошка/м<sup>2</sup>

**Время обработки (20°C):** ок. 3 часов

**Время на укладку:** ок. 30 мин

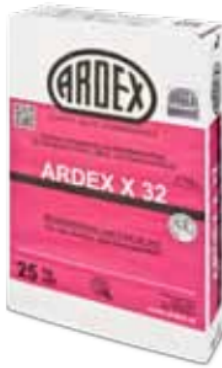
**Время на корректировку:** ок. 30 мин

**Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C):** Задельивать швы можно приблизительно через 6 часов

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**Хранение:** в закрытых заводских упаковках 12 месяцев, в сухих помещениях





# ARDEX X 32

## Эластичный клей

На цементной основе, имеет свойства ARDURAPID

Не изменяет цвет и не дает выцветов, используется для укладки плит из тесаного природного камня, плитки из природного камня, плит из бетонных блоков заводского изготовления и плитки котто, а также для укладки керамической и слабовпитывающих плиток.

### Для внутренних и наружных работ, для стен и пола

Готовность к пешеходным нагрузкам и заделыванию швов через 3 часа

Наносится слоем толщиной от 3 до 30 мм

Имеет водоотталкивающие свойства

Устойчив к воздействию природных условий

Быстро сохнет

Легко наносится

Высокоэкономичен

Для формирования тонких, средних и толстых слоев

### Область применения

Не изменяет цвет и не дает выцветов, используется для укладки:

- плитки из природного камня и плит из природного тесаного камня, из мрамора, юрского мрамора, гранита, кварцита и т.п.

- плитки котто

- бетонных блоков заводского изготовления

- керамической и слабовпитывающей плитки.

Для выравнивания поверхностей стен и пола перед проведением работ по укладке покрытий.

Пригоден для использования на полах с подогревом.

### Соотношение при смешивании

Для отделки и выравнивания пола: ок. 8-8,5 л воды : 25 кг порошка

Для отделки и выравнивания стен: ок. 7,5 л воды: 25 кг порошка

**Расход материала:** для гладких поверхностей

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 3,3 кг/м<sup>2</sup>

Ок. 1,2 кг/м<sup>2</sup> и мм толщины

**Время обработки (20°C):** ок. 60 мин

**Время на укладку:** ок. 20 мин

**Время на корректировку:** ок. 20-30 мин

**Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C):** приблизительно через 3 часа, после чего можно заделывать швы

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**Хранение:** в закрытых, заводских упаковках 12 месяцев, в сухих помещениях





## ARDEX Клей для мрамора и гранита Белый клей для натурального камня, быстрый

На основе белого цемента.

Укладка натурального камня на тонкослойный раствор.

Для внутренних и наружных работ, для стен и пола.

Эластичный  
Быстрый  
Водостойкий  
Морозостойкий  
Легко наносится

### Область применения

Не изменяет цвет и не образует выцветов, применяется для укладки натурального камня из мрамора, юрского мрамора, гранита, кварцита и т.д., фаянсовой плитки, плитки котто и бетонных плит.

### Соотношение при смешивании:

Ок. 4 – 6 литров воды : 25 кг порошка,  
соответственно  
От 1 об. ч. воды : 6 ¼ об. ч.  
порошка до 1 об. ч. воды : 4 ¼ об. ч. порошка

**Насыпной вес:** ок. 1,8 кг/л

**Вес сырого материала:** ок. 1,37 кг/л

### Расход материала:

Зубья шпателя 3 x 3 x 3 мм:

ок. 1,6 кг порошка /м<sup>2</sup>

Зубья шпателя 6 x 6 x 6 мм:

ок. 2,4 кг порошка /м<sup>2</sup>

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм:

ок. 3,6 кг порошка /м<sup>2</sup>

**Время обработки (20°C):** ок. 60 мин.

**Время на укладку:** ок. 15 мин.

**Время на корректировку:** ок. 30 мин.

**Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C):** приблизительно через 3 часа, затем возможна заделка швов

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**GISCODE:** ZP 1 =

цементосодержащий продукт, с малым количеством хроматов

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





# ARDEX WA

## Клей на эпоксидной основе. ARDEX клей для мрамора и гранита

Для приклеивания керамической плитки и плит, клинкеров, фасадной прислонной керамической плитки и мозаики



**Для внутренних и наружных работ, для стен и пола**

Устойчив к действию химикалий  
Выдерживает высокие нагрузки

### Область применения

Для приклеивания керамической плитки, слабопротивоударных плиток, плит, клинкеров, фасадной прислонной керамической плитки и мозаики на участках с повышенной нагрузкой в тех случаях, когда цементные растворы не могут выдержать подобную нагрузку, например, на скотобойнях, молокозаводах, в столовых, на пивоварнях, в аккумуляторных помещениях, в бассейнах и на прочих участках, где присутствует воздействие химических веществ или повышенная механическая нагрузка.

### Нормы

Клей на основе эпоксидной смолы согласно EN 12004 R 2 T

**Соотношение при смешивании**  
См. на упаковке.

**Вес сырого материала:** ок. 1,5 кг/л

**Расход материала:** для гладких поверхностей

Зубья шпателя 3 x 3 x 3 мм: ок. 1,5 кг клея/м<sup>2</sup>

Зубья шпателя 6 x 6 x 6 мм: ок. 2,7 кг клея/м<sup>2</sup>

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 3,7 кг клея/м<sup>2</sup>

**Время обработки (20°C):** ок. 80 мин

**Время на укладку:** ок. 80 мин  
**Время на корректировку:** ок. 80 мин

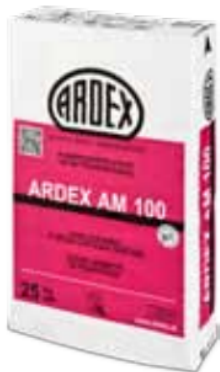
**Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C):** после достаточного затвердевания, приблизительно через 12 часов

**Маркировка согласно «Правилам обращения с опасными веществами»:**  
Xi раздражающий (смола)  
С разъедающим (отвердитель)

**GISCODE:** RE 1 = без растворителей

**Хранение:** в закрытых заводских упаковках 12 месяцев, в прохладных и сухих помещениях





## ARDDEX AM 100 Neu

### Выравнивающая масса

На цементной основе. Раствор для выравнивания стен и пола перед укладкой плитки и плит.

#### Область применения:

Для внутренних и наружных работ, для стен и пола.

Выравнивание, ремонт и оштукатуривание стен из бетона, кирпича (кроме газобетона), штукатурки класса PII и PIII.

Устройство уклона, ремонт пола из бетона и цементной стяжки под укладку плитки и плит.

Наносится слоем до 50 мм.

#### Пропорции смещивания:

Ок. 6 л воды : 25 кг порошка

соответственно

1 об.ч. воды : 3 ¼ об.ч. порошка

**Время жизни раствора:** 30-40 минут

**Укладка покрытий:** через 2 часа

**Расход материала:** ок. 1,4 кг порошка на м<sup>2</sup> и мм слоя.

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





## ARDEX S 1-K

### Гидроизоляционный состав

Для гидроизоляции поверхности под плиткой и напольными плитами  
Отвечает нормам по влагостойкости класса W1, W2 и W3

#### Для внутренних работ, для стен и пола

Однокомпонентный  
Заделывает трещины  
Без растворителей  
Готов к использованию  
Не образует капель  
Пригоден к нанесению шпателем, валиком или малярной кистью

#### Область применения

Для гидроизоляции поверхностей стен и пола под плиткой и плитами в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, душевых, над ванными и в санузлах с напольным сливом.

**Вес сырого материала:** ок. 1,5 кг/л

**Расход материала:** для гладких поверхностей не менее 1,1 кг/м<sup>2</sup> (при нанесении двух слоев)

**Время высыхания, готовность к укладке покрытий (20°C):**  
приблизительно через 12 часов

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**GISCODE:** D 1 = без растворителей

**Хранение:** в защищенных от мороза и сухих помещениях, в закрытых заводских упаковках 6 месяцев





## ARDEX 8+9

### Гидроизоляционный состав

Для гидроизоляции поверхности под плиткой и напольными плитами  
Отвечает нормам по влагостойкости класса W1, W2, W3 и W4

#### Для внутренних и наружных работ, Для стен и пола

Двухкомпонентный  
Пригоден для нанесения  
маллярной кистью и шпателем  
Без растворителей  
Вязкий  
Эластичный  
Заделывает трещины

#### Область применения

**Для внутренних работ:** для гидроизоляции стен и пола под плиткой и плитами, например, в душевых, ванных комнатах, над ванными, в санузлах с напольным сливом в общественных местах и на производствах. В консистенции, пригодной для нанесения шпателем, материал используется для выравнивания неровностей.

**Для наружных работ:** для гидроизоляции и защиты основания от прохождения влаги и выцветания на террасах и балконах под плиткой и плитами. Для оснований в виде цементных стяжек и бетона.

#### Соотношение при смешивании

Консистенция для нанесения маллярной кистью: 25 кг акриловой дисперсии ARDEX 8 : 25 кг порошка-реагента ARDEX 9  
Консистенция для нанесения шпателем: 17,5 кг акриловой дисперсии ARDEX 8 : 25 кг порошка-реагента ARDEX 9

#### Вес сырого материала:

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

#### Расход материала:

Консистенция для нанесения валиком:

(2 слоя минимум по 0,8 мм каждый):  
ок. 0,75 кг порошка + ок. 0,75 кг дисперсии =  
ок. 1,50 кг готового раствора на м<sup>2</sup>  
консистенция для нанесения шпателем (толщина наносимого слоя 3 мм):  
ок. 2,50 кг порошка + ок. 1,70 кг дисперсии =  
ок. 4,20 кг готового раствора на м<sup>2</sup>

**Время обработки (20°C):** ок. 45 мин

**Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C):** приблизительно через 2 часа

**Обозначение согласно GefStoffV:**

отсутствует

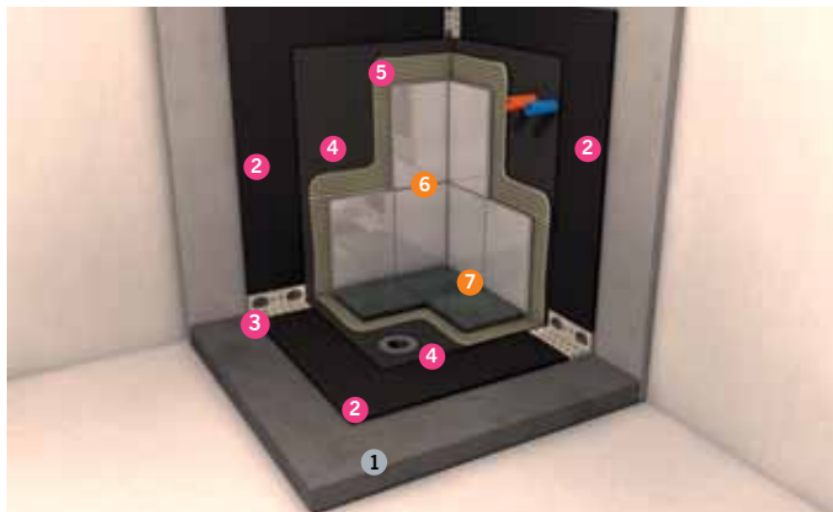
**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**GISCODE:** акриловая дисперсия: D 1 = без растворителей  
порошок-реагент: ZP 1 =

материал, содержащий цемент

**Хранение:** в защищенных от мороза и сухих помещениях, в закрытых заводских упаковках 12 месяцев

# Гидроизоляция во влажных помещениях



<b>1</b> Выравнивающая масса: <b>ARDEX AM 100, ARDEX A 46</b>	<b>4</b> Альтернативная гидроизоляция: <b>ARDEX 8 + 9</b> (Второй слой)
<b>2</b> Альтернативная гидроизоляция: <b>ARDEX 8 + 9</b> (Первый слой)	<b>5</b> Клей для плитки: <b>ARDEX X 6 PLUS, ARDEX X 77</b>
<b>3</b> Уплотнительная лента: <b>ARDEX SK</b>	<b>6</b> Заполнитель для швов: <b>ARDEX RG 12 1-6</b>
	<b>7</b> Эластичный заполнитель для швов: <b>ARDEX SE</b>



## ARDEX S 7 Plus

### Эластичная гидроизоляция

Гидроизоляция под плиткой и плитами внутри и снаружи помещений, в бассейнах.

Для стен и пола.  
Однокомпонентная  
Имеет нейтральный запах.  
Армирована микроволокнами  
Может наноситься валиком и  
шпателем  
Перекрывает трещины  
Паропроницаемая  
Выдерживает давление воды  
до 5 бар

**Область применения:**

Гидроизоляция стен и пола под  
плиткой и плитами при таких  
нагрузках, как на балконах,  
террасах, в бассейнах,  
душевых, ванных и санузлах  
в общественных помещениях,  
помещениях с напольными  
сливами.

**Пропорции смешивания:**

Консистенция для нанесения  
шпателем:

Ок. 15 кг порошка ARDEX S 7  
Plus : 4 л воды

**Консистенция для нанесения  
валиком:**

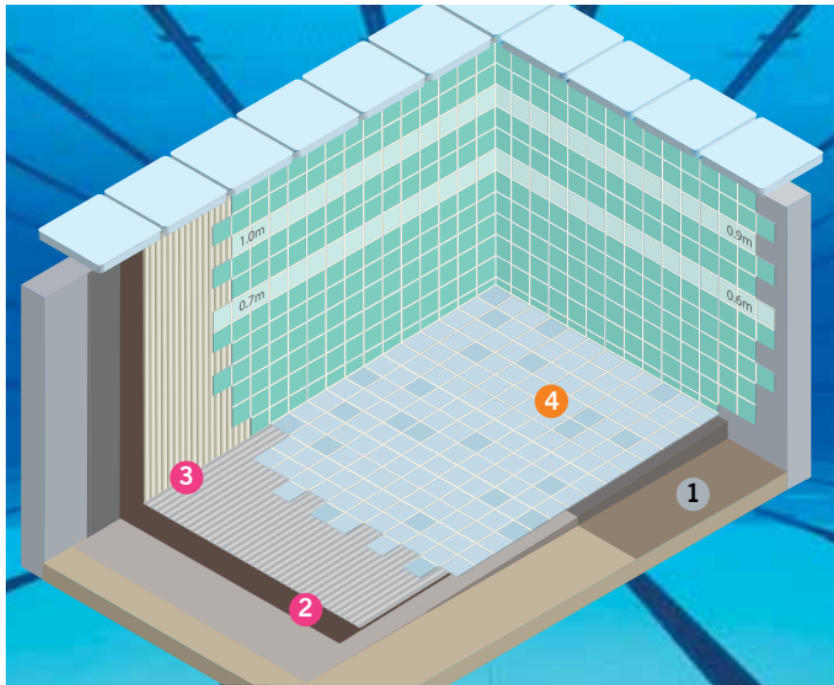
Ок. 15 кг порошка ARDEX S 7  
Plus : 5 л воды

**Расход материала:** ок. 1,2 кг/м<sup>2</sup>

**Время жизни раствора:** ок.  
60 мин.

**Готовность к укладке плитки:**  
через 4 часа

**Хранение:** в закрытой  
 заводской упаковке в сухом  
 помещении ок. 6 месяцев.



<p>1 Выравнивание основания: Быстрая шпатлевочная масса <b>ARDEX A 46</b></p>	<p>3 Приклеивание плитки: Эластичный клей <b>ARDEX X 77</b>, армированный микроволокном <b>Microtec</b></p>
<p>2 Гидроизоляция: Гидроизоляционная масса <b>ARDEX S 7 Plus</b></p>	<p>4 Заполнение швов: Эпоксидный заполнитель для тонких швов <b>ARDEX RG 12</b></p>



## ARDEX SK 12

### Уплотнительная лента

Для эластичной гидроизоляции деформационных и краевых швов, примыканий с опасностью возникновения трещин, отверстий.

Для внутренних работ, для стен и пола.

**Применяется в системе с гидроизоляционными массами:**

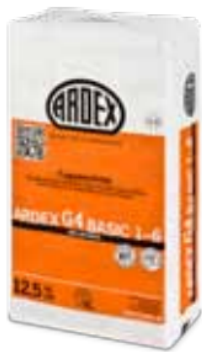
- ARDEX S 1 K
- ARDEX 8+9
- ARDEX S 7

Водонепроницаемая, погодостойкая

Эластичная

Устойчива к щелочами и агрессивной среде





# ARDEX G4 Basic 1 – 6

## заполнитель для швов

Для внутренних и наружных работ.

Для швов 1 – 6 мм.

### Область применения:

Для внутренних и наружных работ.

Для пола и стен.

Для заполнения швов

- плитки из керамики
- стеклянной плитки
- натурального камня и бетонных плит (влагостойких)
- мозаики из стекла, фарфора и керамики

Особенно подходит для фаянса.

Для швов шириной от 1 – 6 мм.

### Соотношение при смешивании:

ок. 1,4 л воды : 5 кг порошка

соответственно

ок. 1 об.ч. воды : 2,7 об.ч. порошка

**Расход материала:** при ширине шва 3 мм,

Глубине шва 5 мм для плитки или мозаики среднего размера.

60 x 60 см ок. 0,10 кг/м<sup>2</sup>

60 x 30 см ок. 0,15 кг/м<sup>2</sup>

30 x 30 см ок. 0,20 кг/м<sup>2</sup>

15 x 15 см ок. 0,35 кг/м<sup>2</sup>

10 x 10 см ок. 0,50 кг/м<sup>2</sup>

05 x 05 см ок. 1,00 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м<sup>2</sup>.

### Время работы (+20 °C):

ок. 90 минут

### Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °C):

через 4 часа

### Твердость по Бриннелю:

через 1 день ок. 40 Н/мм<sup>2</sup>

Через 3 дня ок. 60 Н/мм<sup>2</sup>

Через 7 дней ок. 80 Н/мм<sup>2</sup>

Через 28 дней ок. 90 Н/мм<sup>2</sup>

### Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешок 5 кг нетто

Хранение: в сухом помещении в

закрытой заводской упаковке ок.

12 месяцев

### Цвета затирки:

белый
-------

светло-серый
--------------

цементно-серый
----------------

серебристо-серый
------------------



# ARDEX G5 Basic 2 -15

## заполнитель для швов

Для внутренних и наружных работ.

Для швов шириной 2 – 15 мм

### Область применения:

Для внутренних и наружных работ.

Для пола и стен.

Для заполнения швов

- плитки из керамики, фаянса и керамогранита
- натурального камня и бетонных плит (влагостойких)
- клинкера
- фасадной плитки
- облицовочного декоративного камня
- стеклоблоков

Для швов шириной от 2 – 15 мм.

### Соотношение при смешивании:

ок. 2,5 л воды: 12,5 кг порошка

соответственно

ок. 1 об.ч. воды : 3,4 об.ч. порошка

**Расход материала:** при ширине шва 10 мм,

Глубине шва 5 мм для плитки

60 x 60 см ок. 0,20 кг/м<sup>2</sup>

30 x 60 см ок. 0,30 кг/м<sup>2</sup>

30 x 30 см ок. 0,50 кг/м<sup>2</sup>

15 x 15 см ок. 1,00 кг/м<sup>2</sup>

10 x 10 см ок. 1,50 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м<sup>2</sup>.

### Время работы (+20 °C):

ок. 1,5 часов

### Готовность к пешеходным

нагрузкам (+20 °C):

через 5 часов

### Твердость по Бриннелю:

через 1 день ок. 60 Н/мм<sup>2</sup>

Через 3 дня ок. 80 Н/мм<sup>2</sup>

Через 7 дней ок. 100 Н/мм<sup>2</sup>

Через 28 дней ок. 120 Н/мм<sup>2</sup>

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

Упаковка: мешки по 12,5 кг нетто

### Цвета затирки:

серый

цементно-серый

серебристо-серый

базальт



# ARDEX G6 Flex 1 – 6

## Эластичный заполнитель для швов

Для внутренних и наружных работ.

Для швов шириной от 1 – 6 мм

### Область применения:

Для внутренних и наружных работ.

Для пола и стен.

Для заполнения швов

- плитки из керамики
- стеклянной плитки
- натурального камня и бетонных плит (влагостойких)
- мозаики из стекла, фарфора и керамики

Специально для керамики.

Для швов шириной от 1- 6 мм.

### Соотношение при смешивании:

ок. 1,4 л воды : 5 кг порошка

Соответственно

ок. 1 об.ч. воды : 3 об.ч. порошка

**Расход материала:** при ширине шва 3 мм,

глубине шва 5 мм для плитки или мозаики среднего размера.

60 x 60 см ок. 0,10 кг/м<sup>2</sup>

30 x 60 см ок. 0,15 кг/м<sup>2</sup>

30 x 30 см ок. 0,20 кг/м<sup>2</sup>

15 x 15 см ок. 0,35 кг/м<sup>2</sup>

10 x 10 см ок. 0,45 кг/м<sup>2</sup>

05 x 05 см ок. 0,90 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м<sup>2</sup>.

### Время работы (+20 °C):

ок. 1,5 часов

### Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °C):

через 5 часов

### Твердость по Бриннелю:

через 1 день ок. 35 Н/мм<sup>2</sup>

Через 3 дня ок. 55 Н/мм<sup>2</sup>

Через 7 дней ок. 65 Н/мм<sup>2</sup>

Через 28 дней ок. 75 Н/мм<sup>2</sup>

### Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешки по 5 кг нетто

Хранение: в сухом помещении в

закрытой заводской упаковке ок.

12 месяцев

### Цвета затирки:

белый
-------

светло-серый
--------------

цементно-серый
----------------

серебристо-серый
------------------

пергамон
----------

жасмин
--------

багамский-бежевый
-------------------



## ARDEX G7 Flex 2 – 15 Эластичный заполнитель для швов

Для внутренних и наружных работ

Для швов шириной 2 – 15 мм

### Область применения:

Для внутренних и наружных работ.

Для пола и стен.

Для заполнения швов

- плитки из керамики
- натурального камня или бетонных плит (влагостойких)
- мозаики из фарфора и керамики

Специально для керамики и фаянса.

Для швов шириной 2 – 15 мм.

### Соотношение при смешивании:

ок. 2,4 л воды : 12,5 кг порошка  
соответственно

ок. 1 об.ч. воды : 4 об.ч. порошка

**Расход материала:** при ширине шва 10 мм,

глубине шва 5 мм для плитки

60 x 60 см ок. 0,30 кг/м<sup>2</sup>

30 x 60 см ок. 0,40 кг/м<sup>2</sup>

30 x 30 см ок. 0,50 кг/м<sup>2</sup>

15 x 15 см ок. 1,00 кг/м<sup>2</sup>

10 x 10 см ок. 1,50 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м<sup>2</sup>.

### Время работы (+20 °C):

ок. 45 минут

### Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °C):

через 90 минут

### Твердость по Бриннелю:

через 1 день ок. 40 Н/мм<sup>2</sup>

Через 3 дня ок. 50 Н/мм<sup>2</sup>

Через 7 дней ок. 60 Н/мм<sup>2</sup>

Через 28 дней ок. 70 Н/мм<sup>2</sup>

### Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешки по 12,5 кг нетто

Хранение: в сухом помещении в

закрытой заводской упаковке ок.

12 месяцев

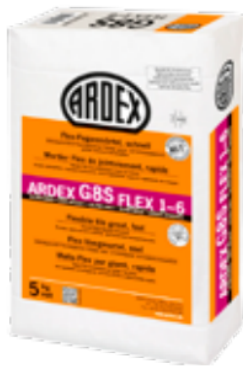
### Цвета затирки:

серый

цементно-серый

серебристо-серый

базальт



# ARDEX G8S Flex 1 – 6

## Эластичный заполнитель для швов, быстрый

Для внутренних и наружных работ.  
Для швов шириной 1 – 6 мм

### Область применения:

Для внутренних и наружных работ.

Для пола и стен.

Для заполнения швов

- плитки из керамогранита, керамики и фаянса
- стеклянной плитки
- натурального камня и бетонных плит (влагостойких)
- мозаики из стекла, фарфора и керамики

Специально для керамогранита.

Для швов шириной 1 – 6 мм

### Соотношение при смешивании:

ок. 1,1 л воды : 5 кг порошка  
соответственно

ок. 1 об.ч. воды : 3,4 об. ч.  
порошка

**Расход материала:** при ширине шва 3 мм,

глубине шва 5 мм для плитки или мозаики среднего размера.

60 x 60 см ок. 0,10 кг/м<sup>2</sup>

30 x 60 см ок. 0,15 кг/м<sup>2</sup>

30 x 30 см ок. 0,20 кг/м<sup>2</sup>

15 x 15 см ок. 0,35 кг/м<sup>2</sup>

10 x 10 см ок. 0,50 кг/м<sup>2</sup>

05 x 05 см ок. 1,00 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м<sup>2</sup>.

### Время работы (+20 °C):

ок. 30 минут

### Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °C):

через 90 минут

### Твердость по Бриннелю:

через 1 день ок. 40 Н/мм<sup>2</sup>

Через 3 дня ок. 55 Н/мм<sup>2</sup>

Через 7 дней ок. 75 Н/мм<sup>2</sup>

Через 28 дней ок. 80 Н/мм<sup>2</sup>

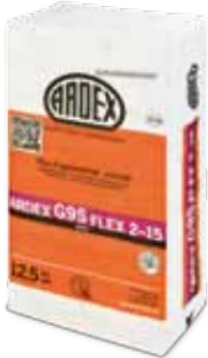
### Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешки по 5 кг нетто

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

### Цвета затирки:

белый
светло-серый
цементно-серый
серебристо-серый
пергамон
жасмин
багамский-бежевый
серый
базальт
антрацит
песочно-бежевый
юрский-бежевый
темно-коричневый
коричневый бали



## ARDEX G9S Flex 2 – 15 Эластичный заполнитель для швов, быстрый

Для внутренних и наружных работ.  
Для швов шириной от 2 -15 мм

### Область применения:

Для внутренних и наружных работ.

Для пола и стен.

Для заполнения швов

- плитки из керамогранита, керамики и фаянса
- натурального камня и бетонных плит (влагостойких)
- мозаики из стекла, фарфора и керамики
- клинкера и фасадной плитки
- стеклоблоков

Специально для керамогранита, для балконов и террас

Для швов шириной 2 – 15 мм.

### Соотношение при смешивании:

ок. 2,4 л воды : 12,5 кг порошка

соответственно

ок. 1 об.ч. воды: 4 об. ч. порошка

### Расход материала: при ширине

шва 6 мм,

глубине шва 5 мм для плитки

60 x 60 см ок. 0,20 кг/м<sup>2</sup>

30 x 60 см ок. 0,30 кг/м<sup>2</sup>

30 x 30 см ок. 0,40 кг/м<sup>2</sup>

15 x 15 см ок. 0,60 кг/м<sup>2</sup>

10 x 10 см ок. 0,90 кг/м<sup>2</sup>

05 x 05 см ок. 1,80 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м<sup>2</sup>.

### Время работы (+20 °C):

ок. 30 минут

### Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °C):

через 90 минут

### Твердость по Бриннелю:

через 1 день ок. 35 Н/мм<sup>2</sup>

Через 3 дня ок. 40 Н/мм<sup>2</sup>

Через 7 дней ок. са. 50 Н/мм<sup>2</sup>

Через 28 дней ок. 60 Н/мм<sup>2</sup>

### Пригодность для отапливаемых полов: да

### Упаковка: мешки по 12,5 кг нетто

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

### Цвета затирки:

серый
цементно-серый
серебристо-серый
базальт
антрацит



# ARDEX MG

## Заполнитель для швов натурального камня

С эффектом ARDURAPID  
Для внутренних работ  
Для стен и пола

### **Область применения:**

Заполнение швов натурального камня без образования выцветов, а именно:

- мрамора
- юрского мрамора
- золенхофенского известняка
- гранита
- кварцита и т.д.

Заполнение швов керамогранита.

Заполняет глубокие швы за один раз.

Для швов шириной до 8 мм.

**Пропорции смещивания:** 1,55 л воды : 5 кг порошка соответственно

1 об.ч. воды : 2,5 об.ч. порошка

**Время жизни раствора:** ок. 30 минут

### **Готовность к пешеходным**

**нагрузкам:** через 90 минут

**Расход:** для швов шириной 3 мм и глубиной 5 мм для плитки

60 x 60 см ок. 0,10 кг/м<sup>2</sup>

30 x 60 см ок. 0,15 кг/м<sup>2</sup>

30 x 30 см ок. 0,20 кг/м<sup>2</sup>

15 x 30 см ок. 0,30 кг/м<sup>2</sup>

20 x 30 см ок. 0,25 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительный расход из-за образования излишков материала на плитке составляет в зависимости от поверхности плитки и способа работы 0,05 – 0,10 кг/м<sup>2</sup>.

**Пригодность для теплого пола:**  
да

**Упаковка:** мешки по 25 кг, мешки по 5 кг, упакованы по 4 шт.

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



# ARDEX WA Fuge

## Эпоксидная масса для швов

На основе эпоксидной смолы  
Для швов толщиной 2 - 15 мм



### Для внутренних и наружных работ, для стен и пола

Устойчива к действию химикалий  
Пригодна для высоких нагрузок

### Область применения

Для формирования швов для керамической плитки, плитки из каменной крошки, плит, клинкеров, фасадной прислонной керамической плитки и мозаики на участках с повышенной нагрузкой в тех случаях, когда цементные растворы не могут выдержать подобную нагрузку, например, на скотобойнях, молокозаводах, в столовых, на пивоварнях, в аккумуляторных помещениях, в бассейнах и на прочих участках, где присутствует воздействие химических веществ или повышенная механическая нагрузка.

**Соотношение при смешивании**  
См. на упаковке.

**Вес сырого материала:** ок. 1,5 кг/л

**Расход материала:** Для заделки швов (ширина шва 3 мм, глубина шва 5 мм), для плитки и мозаичной плитки средних размеров  
10 x 10 см ок. 0,45 кг/м<sup>2</sup>  
15 x 15 см ок. 0,30 кг/м<sup>2</sup>  
5 x 5 см ок. 0,90 кг/м<sup>2</sup>  
необходимо использовать эпоксидную массу для швов ARDEX WA.

В зависимости от типа плитки и метода нанесения расход материала может отличаться в диапазоне 0,10 - 0,20 кг/м<sup>2</sup>.

**Время обработки (20°C):** ок. 80 мин

**Время на укладку:** ок. 80 мин

**Время на корректировку:** ок. 80 мин

**Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C):** После достаточного отвердевания, приблизительно через 12 часов

**Маркировка согласно «Правилам обращения с опасными веществами»:**  
Xi раздражающий (компонент A)  
N опасен для окружающей среды (компонент A)  
С едкий (компонент B)

**GISCODE:** RE 1 = без растворителей

**Хранение:** в сухом помещении в закрытой заводской упаковке ок. 12 месяцев. Банки хранить в вертикальном положении, не переворачивать.

### Цвета затирки:

белый
серый
серебристо-серый
антрацит



## ARDÈX RG 12

### Эпоксидный заполнитель для тонких швов

Легко заполняет швы и смывается

с поверхности плитки

Устойчивый к химическим нагрузкам

Хорошая заполняющая способность

Выдерживает высокие нагрузки

#### Область применения:

Для внутренних и наружных работ.  
Для пола и стен.

Устойчивое к химическим воздействиям заполнение швов керамической плитки и плит, клинкера и мозаики из стекла и фарфора при нагрузках, которые не выдерживает цементный заполнитель. Например, на промышленных кухнях, в мастерских, на мойках, в плавательных и термальных бассейнах, душевых, ванных, в спортивных и досуговых учреждениях, а также в иных помещениях с высокой химической и механической нагрузкой.

Приkleивание мозаики из стекла и фарфора на стены и пол.  
Приkleивание плитки и плит на пол.  
Для швов шириной 1-6 мм.

**Время жизни раствора:** ок. 60 минут

#### Готовность к пешеходным

нагрузкам: через 12 часов

Расход: для швов шириной 2 мм и

глубиной 5 мм для плитки

30 x 60 см ок. 0,12 кг/м<sup>2</sup>

15 x 15 см ок. 0,18 кг/м<sup>2</sup>

5 x 5 см ок. 1,00 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительный расход из-за образования излишков материала на плитке составляет в зависимости от поверхности плитки и способа работы 0,10 – 0,20 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** банки по 4 кг, банки по 1 кг.

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

#### Цвета затирки:

белый
серебристо-серый
серый
базальт
песочно-серый
серо-коричневый
коричневый бали
багамский бежевый
антрацит



# ARDEX SE

## Гидроизоляция на силиконовой основе для санузлов

На силиконовой основе, с уксусной кислотой  
Для швов шириной до 30 мм

Гидроизоляция с фунгицидными свойствами (с уксусной кислотой)

Для эластичной гидроизоляции швов на подвижных участках, угловых и стыковочных швов, для внутренних и наружных работ

### Для внутренних и наружных работ, для стен и пола

Легко выравнивается  
Высокая прочность сцепления  
Устойчива к воздействию погодных условий, солнечных лучей, а также обычных моющих и дезинфицирующих средств

### Область применения

Для эластичной гидроизоляции швов на подвижных участках, угловых и стыковочных швов в:

- ванных комнатах, душевых и санузлах
- в жилых помещениях для керамических покрытий, для дверей, окон и встраиваемых элементов
- для керамических покрытий на балконах, террасах и фасадах.
- не предназначен для эластичных напольных покрытий, в том числе, для паркетного пола.

**Температура обработки:** +5°C - +40°C (температура основания)

**Время образования пленки:** (при ок. +23°C и относительной влажности воздуха 50 % )  
10 - 12 мин, через несколько часов пленка устойчива к механическим повреждениям

### Время отверждения:

ок. 2 мм за день  
ок. 7 мм за неделю  
при ок. 23°C и относительной влажности воздуха 50%

**Термостойкость:** -40°C - +180°C

**Эластичность:** ок. 25 % от ширины шва

**Твердость по Шору А:** ок. 25

### Расход материала:

10 x 10 мм на 3 п.м в зависимости от гильзы пистолета  
трехугольные швы: 6 п.м в зависимости от гильзы пистолета,  
5 x 5 мм на ок. 12 п.м в зависимости от гильзы пистолета

**Хранение:** ок. 24 месяцев, в прохладных и сухих помещениях

### Цвета затирки:

белый
серый
серебристо-серый
антрацит
багамский бежевый
коричневый бали
базальт
темно-коричневый
серо-коричневый
жасмин
юрский бежевый
пергамон
песочно-бежевый
песочно-серый
прозрачный



# ARDEX ST

## Гидроизоляция на силиконовой основе для природного камня

На силиконовой основе, нейтральная

Для швов толщиной до 30 мм для стен/ до 15 мм для пола

Гидроизоляция на силиконовой основе с фунгицидными свойствами (на нейтральной основе)

Для гидроизоляции швов покрытий из природного камня, мрамора, гранита, кварцита, гнейса, зольнхофенских плит и т.п.

Для эластичной гидроизоляции швов на подвижных участках, угловых и стыковочных швов, для внутренних и наружных работ.

### Для внутренних и наружных работ, для стен и пола

Легко выравнивается

Высокая прочность сцепления

Устойчива к воздействию погодных условий, солнечных лучей, а также обычных моющих и дезинфицирующих средств

### Область применения

Для эластичной гидроизоляции швов на подвижных участках, угловых и стыковочных швов:

- в ванных комнатах, душевых, санузлах
- в жилых помещениях для покрытий из природного камня, для дверей, окон и прочих встраиваемых элементов
- для покрытий из природного камня на балконах, террасах и фасадах.
- не предназначен для эластичных напольных покрытий, в том числе, для паркетного пола.

**Температура обработки:** +5°C - +40°C (температура основания)

**Время образования пленки:** (при ок. +23°C и относительной влажности воздуха 50 %) ок. 5 мин, через несколько часов пленка устойчива к механическим повреждениям

### Время отверждения:

ок. 1 мм за день

ок. 6 мм за неделю

при ок. 23°C относительной влажности воздуха 50%

**Термостойкость:** -40°C - +120°C

**Эластичность:** ок. 20 % от ширины шва

**Твердость по Шору А:** ок. 30

### Расход материала:

10 x 10 мм на 3 п.м в зависимости от гильзы пистолета  
трехугольные швы: 6 п.м в зависимости от гильзы пистолета,  
5 x 5 мм на ок. 12 п.м в зависимости от гильзы пистолета

**Хранение:** ок. 12 месяцев, в прохладных и сухих помещениях

### Цвета затирки:

белый
серебристо-серый
антрацит
юрский бежевый
песочно-бежевый
каменно-серый



## Gutjahr MorTec SOFT

### Заполнитель из тюбика

Альтернативный заполнитель для швов с мелкофракционным наполнителем для эластичных швов

Для внутренних и наружных работ

Для стен и пола

#### Область применения:

Для покрытий из керамики, натурального камня, бетонных плит без ограничений по размеру.

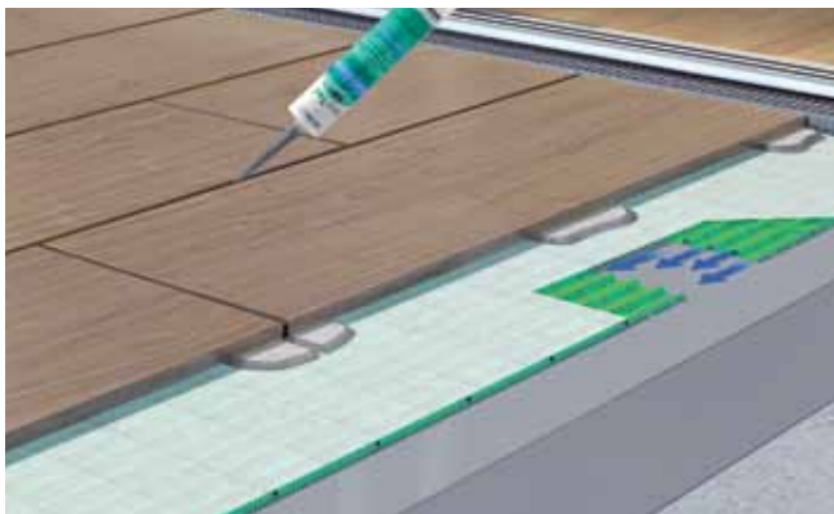
**Расход:** при шве 5 x 5 мм тубы достаточно на 12 п.м.

#### Цвета затирки:

антрацит

цементно-серый

темно-коричневый



# ARDEX CA 20 Р

## SMP-монтажный клей

Для внутренних и наружных работ, для пола и стен

1-компонентный монтажный клей  
на основе силан-модифицированного полимера.



Не содержит растворители, воду и изоцианат  
Высокая степень приклеивания  
Без усадки при застывании, образует эластичный и устойчивый к вибрациям kleевой шов.

### Область применения

Для приклеивания и монтирования:

- профилей, цокольных планок, прижимных планок, каналов для кабеля
  - изоляционных плит
  - элементов из дерева и искусственных материалов
  - металлических профилей
  - элементов паркета
  - керамической плитки и т.д.
- на впитывающее и плотное основание.

Как уплотнитель в швах на полу и монтажных швах по металлу, дереву, керамике и искусственно-му материалу.

### Основное сырье:

Силан-модифицированный полимер

**Консистенция:** тиксотропная

**Цвет:** белый

**Расход материалов:** 30 – 40 мл/пгм

(зависит от размера разреза наконечника)

### Время образования пленки

(23°C/50% rF):

ок. 7 – 10 мин.

**Затвердевание (23°C/50% rF):**

3-4 мм/24 часа.

**Температура обработки:** +5°C до +35°C

**Устойчивость к температурам:**

-40°C до +90°C (до +200°C на 15-20 мин.)

**Нагрузка:** через 24 – 48 часов. (в зависимости от условий)

**EMICODE:** EC 1 R = малотоксичен

**Хранение:** беречь от мороза, хранить 18 месяцев в оригинальной заводской упаковке в сухих помещениях

### Цвета затирки:

белый
серый



## ARDEX P 51

### Грунтовочная дисперсия

Без растворителей, дисперсия на основе синтетической смолы, для впитывающих поверхностей

**Для внутренних работ, для пола, стен и потолка**

Без растворителей

#### Область применения

Для укрепления крошащихся поверхностей, например, ошкуренных, впитывающих, ангидридных стяжек/ бесшовных ангидридных стяжек, в качестве грунтовки для цементных стяжек, перед нанесением шпатлевочных, выравнивающих и нивелирующих масс. Для повышения адгезии на гладких бетонных полах, уплотненных цементных стяжках, покрытиях из ДСП перед нанесением шпатлевочных и выравнивающих масс. Для повышения адгезии на ангидридных стяжках улучшенного качества, мозаичных полах терраццо, покрытиях из песчаника, покрытий из плит перед использованием выравнивающей и нивелирующей массы ARDEX K 15. Для заполнения пор в бетонных полах и цементных стяжках

- при последующем нанесении выравнивающих масс предотвращает образование воздушных пузырей
- предотвращает впитывание воды при последующем нанесении выравнивающих масс.

В качестве грунтовки по гипсу, ангидриду и ДСП для последующей укладки покрытий с формированием тонкого слоя. Для улучшения адгезии на гладком бетоне для шпатлевочных масс для стен на гипсовой основе. Для связывания пыли на

поверхностях, обработанных шпатлевочными и выравнивающими массами, которые в течение непродолжительного времени служат в качестве готовых поверхностей.

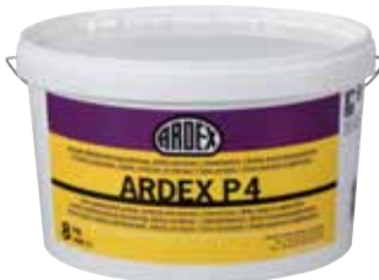
**Расход материала:** В качестве грунтовки, для улучшения адгезии для ДСП: ок. 300 г/м<sup>2</sup> не разбавленная дисперсия.

В качестве грунтовки, для улучшения адгезии для непроницаемых и гладких поверхностей: ок. 200 г/м<sup>2</sup>, концентрированный раствор, т.е. 300 г/м<sup>2</sup>, разбавлена водой в пропорции 1 : 0,5.

Для заполнения пор в стяжках из бетона и цемента: ок. 150 г/м<sup>2</sup>, концентрированный раствор, т.е. 300 г/м<sup>2</sup>, разбавлена водой 1 : 1.

В качестве грунтовки, для улучшения адгезии, а также для связывания остатков пыли (ок. 50 г/м<sup>2</sup>, концентрированный раствор), разбавлена водой в пропорции 1 : 3.





## ARDEX P 4

### Быстрая мультифункциональная грунтовка

Не содержит растворителей, белая дисперсия на основе синтетической смолы со специальными добавками и кварцевым песком.

#### Для внутренних и наружных работ, для пола, стен и потолка.

Надежная адгезия с широким спектром применения

Быстро сохнет

Не содержит растворителей  
Консистенция, препятствующая разбрызгиванию и образованию капель

Однокомпонентная

Легко наносится

#### Область применения:

Грунтование и устройство адгезионного моста на впитывающих и невпитывающих основаниях, таких как

- бетон
- Цементная и известково-цементная штукатурка
- Цементная и кальций-сульфатная стяжка
- Плитка и плиты
- Терраццо
- Дисперсионные краски
- Остатки старого водостойкого клея
- Сухая стяжка
- Покрытия из ПВХ
- Шпатлевочные массы.

Перед нанесением плиточного клея, шпатлевочных масс для пола и стен.

#### Расход материала:

ок. 100 – 500 г/м<sup>2</sup> в зависимости от свойств основания и используемого инструмента.

**Время высыхания (+20 °C):** ок. 60 мин.

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**Хранение:** в закрытой заводской упаковке в защищенном от мороза месте ок. 12 месяцев





# ARDUX EP 2000

## Многофункциональная эпоксидная смола

Грунтовка на основе эпоксидной смолы

### Для внутренних и наружных работ, для пола

Без растворителей  
Устойчива к действию химикатов  
Пригодна для нанесения валиком и мальярной кистью  
Легко наносится  
Высокая прочность сцепления  
Двухкомпонентная

### Область применения

Предотвращает проникновение влаги.  
Для грунтовки и укрепления оснований. Для заделки трещин в бесшовных полах и бетоне.  
Обеспечивает высокую адгезию.

### Соотношение при смешивании

См. на упаковке.

**Вес сырого материала:** ок. 1,1 кг/л

**Расход материала:** При нанесении материала на большую поверхность в зависимости от гигроскопичности поверхности ок. 300 г/м<sup>2</sup> при нанесении одного слоя. При заделке трещин и швов в зависимости от ширины и глубины ок. 300 г/п.м.  
Для устройства стяжки от 1,6 до 2,2 кг/м<sup>2</sup>/см толщины

**Время обработки (20°C):** ок. 30 мин

**Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C):** приблизительно через 6 часов

**Обозначение согласно GefStoffV:**

Xi вызывает раздражение (компонент A),  
едкий (компонент B)

**GISCODE:** RE 1 = без растворителей

**Хранение:** в защищенных от мороза и сухих помещениях, в закрытых заводских упаковках 12 месяцев



# ARDEX FB

## Эпоксидная смола

**Область применения:**

Ремонт трещин и ложных швов в стяжках и иных основаниях.

Адгезионный мост между основанием и свежим раствором, старым и новым бетоном.

Для внутренних и наружных работ.

**Время жизни раствора:** ок. 90 минут

**Готовность к нагрузкам:** через 1 день

**Расход:** зависит от ширины и глубины трещины, шва, отверстия и может составлять до 300 гр/м<sup>2</sup>.

В качестве адгезионного моста требуется ок. 1 кг/м<sup>2</sup> смолы ARDEX FB.

**Упаковка:** банка 1 кг

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





## ARDUX K 14

### Шпатлевочная масса на основе цемента

С эффектом ARDURAPID

Может шлифоваться  
Может подаваться насосом  
Наносится слоем от 1,5 до 20 мм.  
При слое выше 10 мм необходимо добавление песка.

#### Область применения:

Для внутренних работ. Для пола.  
Для шпатлевания и выравнивания цементных, кальций-сульфатных стяжек и стяжек из литого асфальта, бетонных покрытий и иных подходящих оснований под укладку напольных покрытий.

**Пропорции смещивания:** 5,75 л воды : 25 кг порошка соответственно

1 об.ч. воды : 3 ¾ порошка

**Расход материала:** ок. 1,5 кг порошка на м<sup>2</sup> и мм толщины  
Время жизни раствора: ок. 30 минут

**Готовность к пешеходным нагрузкам:** через 3 часа

**Готовность к укладке покрытий:** через 24 часа

**Прочность на сжатие:**  
через 1 день ок. 13 Н/мм<sup>2</sup>  
через 28 дней ок. 27 Н/мм<sup>2</sup>

**Прочность на изгиб:**  
через 1 день ок. 3,5 Н/мм<sup>2</sup>  
через 28 дней ок. 8,0 Н/мм<sup>2</sup>

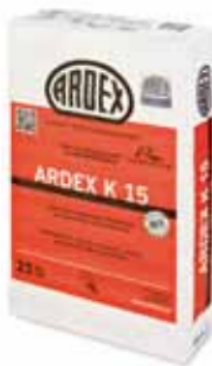
**Прочность по Бриннелю:**  
через 1 день ок. 40 Н/мм<sup>2</sup>  
через 28 дней ок. 50 Н/мм<sup>2</sup>

**Пригодность для теплого пола:**  
да

**Упаковка:** мешки по 25 кг

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





# ARDEX K 15

## Выравнивающая и нивелирующая смесь

На цементной основе, имеет свойства ARDURAPID

Шпатлевочная, выравнивающая, нивелирующая масса, также для устройства тонкослойной стяжки



### Для внутренних работ

Для слоев толщиной от 1,5 до 10 мм. При слое свыше 10 мм необходимо добавление песка.

### Самовыравнивающаяся

Не образует трещин даже при нанесении толстым слоем  
Пригодна для твердых и мягких стяжек из литого асфальта  
Пригодна для нанесения насосом

### Область применения

Для шпатлевания, выравнивания и нивелирования стяжек из:

- цемента,
- литого асфальта,
- ангидридных стяжек, а также
- других оснований перед укладкой напольных покрытий.

### Для выравнивания:

- бетонных перекрытий и плит перед укладкой соответствующих напольных покрытий на любых участках, также применяется в качестве износостойкого слоя в подвалах и на чердаках.

За один рабочий ход обеспечивает готовую для укладки покрытия поверхность.

### Соотношение при смешивании

ок. 6,25 л воды : 25 кг порошка

соответственно

ок. 1 объемная часть воды : 3 ½ объемных части порошка

**Расход материала:** 1,4 кг порошка на м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

**Время обработки (20°C):** ок. 30 мин

**Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C):** приблизительно через 2 часа

**Готовность к укладке покрытий (20°C):** приблизительно через 1 день

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**Хранение:** в закрытых заводских упаковках 12 месяцев, в сухих помещениях

### Прочность на сжатие:

Через 1 день примерно 15 Н/мм<sup>2</sup>

Через 28 дней примерно 30 Н/мм<sup>2</sup>

### Прочность на изгиб:

Через 1 день примерно 5 Н/мм<sup>2</sup>

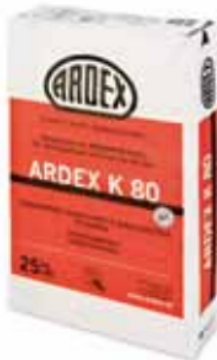
Через 28 дней примерно 10 Н/мм<sup>2</sup>

### Твердость при вдавливании шарика:

Через 1 день примерно 40 Н/мм<sup>2</sup>

Через 28 дней примерно 60 Н/мм<sup>2</sup>





## ARDTEX K 80

### Тонкослойная жидкая стяжка для пола

На цементной основе, имеет свойства ARDURAPID

Для формирования износостойких слоев на промышленных предприятиях, для выравнивания и нивелирования поверхности пола

Для нанесения слоев от 5 мм до 50 мм

#### Для внутренних работ

Самовыравнивающаяся  
Не образует трещин даже при нанесении толстых слоев  
Пригодна для нанесения насосом  
Быстрая готовность к пешеходным нагрузкам

#### Область применения

В качестве износостойкого слоя в:

- подвалах
- игровых помещениях
- прихожих
- на чердаках
- складских, производственных и промышленных помещениях.

#### Для выравнивания и

нивелирования:  
– бетонных полов, цементных и ангидридных стяжек, покрытий из плитки, плит и прочих несущих оснований.

Для формирования ровной поверхности перед укладкой плитки, природного камня и прочих напольных покрытий.

#### Соотношение при смешивании

4 ¼ - 5 л воды : 25 кг порошка соответственно  
ок. 1 объемная часть воды: 4 объемные части порошка

**Расход материала:** 1,65 кг порошка на м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

**Время обработки (20°C):** ок. 30 мин

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

#### Готовность к укладке:

(дышащие покрытия, 20°C):  
через 1 день

(дышащие покрытия, 20°C):  
до 10 мм через 1 день  
до 30 мм через 3 дня  
до 50 мм через 7 дней

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**Хранение:** в закрытых заводских упаковках 12 месяцев, в сухих помещениях

#### Прочность на сжатие:

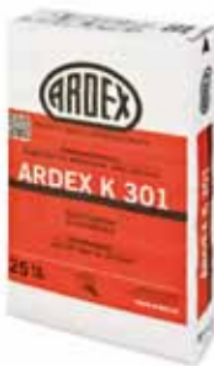
Через 1 день примерно 14 Н/мм<sup>2</sup>  
Через 28 дней примерно 32 Н/мм<sup>2</sup>

#### Прочность на изгиб:

Через 1 день примерно 3,8 Н/мм<sup>2</sup>  
Через 28 дней примерно 9,0 Н/мм<sup>2</sup>

#### Твердость при вдавливании шарика:

Через 1 день примерно 60 Н/мм<sup>2</sup>  
Через 28 дней примерно 90 Н/мм<sup>2</sup>



# ARDEX K 301

## Выравнивающая смесь для наружных работ

На цементной основе

Для шпатлевания, выравнивания и нивелирования полов

### Для наружных и внутренних работ

Для слоев толщиной от 2 до 20 мм

#### Самовыравнивающаяся

Пригодна для нанесения насосом  
Быстрая готовность к пешеходным нагрузкам

Не образует трещин

Морозостойкая и устойчива к воздействию соли для таяния льда

#### Нормы:

Устойчивость к морозу и снеготаяльной соли согласно ÖNORM B 3303

#### Область применения

Для шпатлевания, выравнивания и нивелирования поверхности пола:

- из бетона, цементных стяжек
- плитки и плит, а также прочих пригодных оснований.

Для устройства износостойкого слоя в:

- складских помещениях,
- мастерских
- промышленных цехах, гаражах

- на автомобильных парковочных площадках, на дворовых территориях и подъездных путях.

Для выравнивания поверхности пола:

- во влажных помещениях, в помещениях, находящихся под длительным воздействием влаги,
- на балконах и террасах перед укладкой плитки и плит, перед покраской и нанесением прочих покрытий.

#### Соотношение при смешивании

Ок. 5,5 л воды : 25 кг порошка соответственно

Ок. 1 об. ч. воды : 3 ¼ о. ч. порошка

#### Прочность при сжатии

через 1 день – ок. 8 Н/мм<sup>2</sup>

через 28 дней – ок. 30 Н/мм<sup>2</sup>

#### Прочность на изгиб

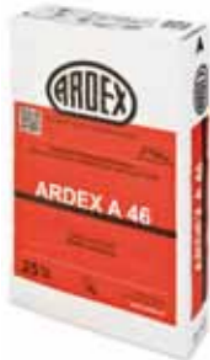
через 1 день – ок. 2,0 Н/мм<sup>2</sup>

через 28 дней – ок. 7,0 Н/мм<sup>2</sup>

#### Прочность при вдавливании шарика

через 3 дня – ок. 1,5 Н/мм<sup>2</sup>





## ARDEX A 46 Устойчивая шпатлевочная масса

На цементной основе

Для заделки выбоин, углублений, неровностей и щелей на стенах и полах

### Для внутренних и наружных работ, для стен и пола

Для слоев толщиной от 2 до 30 мм

Простота обработки

Легко выравнивается

Быстрая готовность к пешеходным  
нагрузкам

Не образует трещин

#### Нормы:

Устойчивость к морозу и снеготая-  
тельной соли согласно ONORM B  
3303

#### Область применения

Для ремонта и выравнивания  
лестничных ступеней и  
лестничных площадок.

Для устройства выравнивающих  
слоев на наклонных поверхностях  
и шпатлевания переходов и  
стыков на полах.

Для выравнивания поверхностей  
пола и стен с нанесением слоя от  
2 до 30 мм.

- по бетону, цементным стяжкам,  
кирпичной кладке (за  
исключением пористого бетона),  
штукатурке классов раствора Р  
II и Р III, и прочим пригодным для  
этого основаниям,
- перед нанесением покрытий из  
плитки и плит, покраской и т.п.,
- в качестве износостойкого слоя  
на участках с нормальной  
нагрузкой,
- для нанесения под слой из  
шпатлевочной массы ARDEX K  
301.

**Соотношение при смешивании**  
ок. 6 - 7 л воды : 25 кг порошка  
соответственно  
ок. 1 объемная часть воды : 3

объемные части порошка

**Расход материала:** ок. 1,4  
порошка на 1 м<sup>2</sup> при толщине  
слоя 1 мм

**Время обработки (20°C):** ок. 15 -  
20 мин

**Готовность к пешеходным  
нагрузкам (20°C):** приблизительно  
через 2 - 3 часа

**Готовность к укладке покрытий:**  
влагостойкие покрытия через 1  
день,  
покраска и покрытия, которые  
nanoсятся на сухую поверхность:  
до 5 мм ок. 2 дней  
до 10 мм ок. 5 дней  
до 20 мм ок. 7 дней  
до 30 мм ок. 10 дней

#### Показатель pH:

свежеприготовленный раствор ок.  
12

**Пригодность для отапливаемых  
 полов:** да

**Хранение:** в закрытых заводских  
упаковках 6 месяцев, в сухих  
помещениях





## ARDEX Fix

### Моментальная шпатлевка на цементной основе

С эффектом ARDURAPID

Выводится в ноль

**Область применения:**

Ремонт оснований перед укладкой напольных покрытий  
Заполнение дыр, выломов, отверстий.

Выравнивание перепадов высоты в стяжках, на ДСП и иных строительных панелях.

Шпатлевание неровностей в цементных, кальций-сульфатных стяжках и стяжках из литого асфальта, бетонных полах, ДСП, плитке и плитах.

Шпатлевание дефектов и сколов на старых и новых стяжках.

Для внутренних работ.

**Пропорции смешивания:** ок.

0,33 л воды : 1 кг порошка или

1,65 л воды : 5 кг порошка

соответственно

Ок. 1 об.ч. воды : 3,5 об.ч.

порошка

**Время жизни раствора:** ок. 5

минут

**Готовность к пешеходным нагрузкам:** через 30 минут

**Расход материала:** 1,15 кг

порошка на м<sup>2</sup>/мм.

Содержимого одного мешка 5 кг хватает на 4,4 м<sup>2</sup> при слое 1 мм.

**Пригодность для теплого пола:**

да

**Прочность по Бриннелю:**

через 1 день ок. 20 Н/мм<sup>2</sup>

через 28 дней ок. 40 Н/мм<sup>2</sup>

**Упаковка:** ведра по 5 кг

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



## ARDEX A 826

### Финишная шпатлевочная масса для стен

На гипсо-синтетической основе

Для формирования гладких поверхностей стен и потолков Для устройства поверхности класса качества Q1-Q4

#### Для внутренних работ

Оптимально для финишного нанесения  
Выводится «в ноль»  
Высокая экономичность

#### Область применения

Для формирования ровных, гладких поверхностей стен и потолков, без трещин, перед:  
– поклейкой обоев  
– покраской с использованием эластичной краски  
– нанесением лаковых покрытий и дисперсной краски  
– укладкой пластиковых стеновых плит  
– росписью стен.  
Для заполнения трещин и отверстий. Для заделки швов. Для укладки гипсовых реек.  
Для приклеивания и отделки материалов из твердого пенопласта.  
Для выполнения крепежей для арматуры и т.п.

#### Нормы, сертификаты:

Негорючий материал, класс А1 согласно

EN 13501, часть 1

Шпатлевка для швов для шпатлевания без армирующей сетки, тип 4 В, согласно EN 13963

#### Соотношение при смешивании

ок. 16 л воды : 25 кг порошка

соответственно  
ок. 1 объемная часть воды : 2 объемные части порошка

**Насыпной вес:** ок. 0,8 кг/л

**Вес сырого материала:** ок. 1,5 кг/л

**Расход материала:** 0,9 порошка на м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

**Время обработки (20°C):** ок. 1 часа

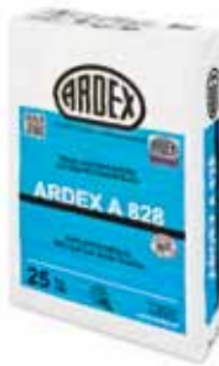
#### Работы по покраске и

**приклеиванию:** после высыхания

**Показатель pH:** ок. 8

**Хранение:** в закрытых заводских упаковках 12 месяцев, в сухих помещениях





# ARDEX A 828

## Рабочая шпатлевочная масса для стен

На гипсо-синтетической основе

Для заполнения трещин, щелей и отверстий  
Идеально подходит для заделки швов всех  
гипсокартонных и гипсоволоконных плит Для  
устройства поверхности класса качества Q1-Q4

### Для внутренних работ

Пригоден для безпроблемного нанесения как при низкой, так и при высокой температуре

Равномерно наносится при слое любой толщины

Позволяет приступить к второму нанесению уже через  $\frac{1}{2}$  часа – не нужно ждать высыхания

Не дает усадки

Не образует трещин

### Область применения

Для выравнивания и заполнения неровностей в:

- кирпичной кладке без отделки
- бетоне
- газобетоне
- легких строительных плитах, изоляционных плитах перед проведением работ по покраске и поклейке обоев.

Для заполнения крупных углублений на стенах и потолках.

Для заполнения:

- трещин, щелей и отверстий
- швов в гипсокартонных плитах и прочих строительных плитах.

Для шпатлевания поверхностей стен из:

- силикатного/ известково- песчаного кирпича.

Для заделки швов в готовых

бетонных перекрытиях.

Для укладки гипсового настила.

Для заделки крепежей для арматуры и пр.

### Нормы, сертификаты:

Негорючий материал, класс А1 согласно

EN 13501, часть 1

Шпатлевка для швов для шпатлевания без армирующей сетки, тип 4 В, согласно EN 13963

### Соотношение при смешивании

ок. 13 л воды : 25 кг порошка соответственно

са 1 объемная часть воды : 2 объемные части порошка

**Насыпной вес:** ок. 1,0 кг/л

**Вес сырого материала:** ок. 1,5 кг/л

**Расход материала:** 1,0 порошка на м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

**Время обработки (20°C):** ок. 30 мин

**Работы по покраске и приклеиванию:** после высыхания

**Показатель pH:** ок. 8

**Хранение:** в закрытых заводских упаковках 12 месяцев, в сухих помещениях





## ARDUX R 4 Rapid

### Универсальная быстрая шпатлевка, белая

С эффектом ARDURAPID

Имеет хорошую адгезию без грунтования практически к любым основаниям  
Последующие работы возможны через 45-60 минут.  
Выводится в ноль

**Область применения:**  
Заглаживание и шпатлевание стен, потолков и пола.  
Под обои, краску, дисперсионную штукатурку, настенные и напольные покрытия  
Для впитывающих и невпитывающих оснований  
Для заполнения трещин, глубоких дыр, сколов и швов.  
На полу для выравнивания неровностей на гипсовых и цементных шпатлевках.  
Для быстрого закрепления металлических профилей и уголков.  
Для быстрого ремонта дефектов  
Для внутренних работ

**Пропорции смещивания:** ок. 0,4 л воды : 1 кг порошка  
соответственно ок. 1 л воды : 2,5 кг порошка соответственно 1 об.ч. воды : 2 об.ч. порошка

**Время жизни раствора:** ок. 15 минут

**Расход материала:** ок. 1,1 кг порошка на м<sup>2</sup> и мм

**Пригодность для полов с отоплением:** да

**Прочность на сжатие:**  
через 1 день ок. 11 Н/мм<sup>2</sup>  
через 28 дней ок. 20 Н/мм<sup>2</sup>

**Прочность на изгиб:**  
через 1 день ок. 2,5 Н/мм<sup>2</sup>  
через 28 дней ок. 5,5 Н/мм<sup>2</sup>

**Упаковка:** ведра по 2,5 кг

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





## ARDEX B 10

### Мелкозернистая шпатлевка для бетона

На основе быстротвердеющего цемента ARDEX WSZ с синтетическими добавками для улучшения качества

Для заделывания мелких трещин и пор в бетоне, а также в качестве финишной шпатлевки после ремонтных работ по бетону

#### Для внутренних и наружных работ, для стен

Наносится слоем толщиной до 3 мм  
Слой выводится «в ноль»

#### Область применения

Для выравнивания, ремонта и отделки:  
– поверхностей стен и потолков из бетона.

#### Для заполнения:

– мелких трещин и пор в бетоне.  
Для шпатлевочных работ на малых площадях, в качестве основы перед последующей покраской.

#### Соотношение при смешивании

ок. 8,5 л воды : 25 кг порошка  
соответственно  
1 об. ч. воды : 2 ½ об. ч. порошка

**Насыпной вес:** ок. 1,2 кг/л

**Вес сырого материала:** ок. 1,6 кг/л

**Расход материала:** 1,2 кг порошка на м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

**Время обработки (20°C):** ок. 30 мин

**Показатель pH:** ок. 12

Не содержит компонентов, способных вызвать коррозию на стальных поверхностях

**GISCODE:** ZP 1 = материал, содержащий цемент, с малым количеством хроматов

**Хранение:** в закрытых заводских упаковках 12 месяцев, в сухих помещениях





## ARDEX B 12

### Шпатлевка для бетона

На цементной основе

Для заделывания раковин в бетоне, отделки бетонных поверхностей

#### Для внутренних и наружных работ, для стен

Водостойкая  
Устойчива к воздействию  
погодных условий  
Наносится слоем толщиной до 5  
мм  
Для слоев выше 5 мм  
добавляется песок или гравий

#### Область применения

Для выравнивания, ремонта,  
нивелирования и отделки  
поверхностей стен и потолков из:  
– облицовочного бетона  
– готовых бетонных элементов  
– штукатурки на основе цемента  
или извести  
– кирпичной кладки без отделки.  
Для заполнения трещин,  
отверстий и углублений большой  
площади на:  
– стенах  
– потолках.  
Для выравнивания внутренней  
поверхности стен из:  
– газобетона.

**Соотношение при смешивании**  
ок. 8,5 л воды : 25 кг порошка  
соответственно  
ок. 1 объемная часть воды : 2  $\frac{3}{4}$   
объемных части порошка

**Насыпной вес:** ок. 1,1 кг/л  
**Вес сырого материала:** ок. 1,7  
кг/л  
**Расход материала:** 1,2 кг  
порошка на м<sup>2</sup> при толщине слоя  
1 мм

**Время обработки (20°C):** ок. 45  
мин  
\*

**Показатель pH:** ок. 12  
Не содержит компонентов,  
способных вызвать коррозию на  
стальных поверхностях

**GISCODE:** ZP 1 = материал,  
содержащий цемент, с малым  
количеством хроматов

**Хранение:** в закрытых заводских  
упаковках 12 месяцев, в сухих  
помещениях





## ARDEX B 14

### Раствор для ремонта и восстановления бетона

На основе ARDEX WSZ

Для ремонта, заполнения и выравнивания пустот в несущих конструкциях из бетона

**Для внутренних и наружных работ, для стен Для сухих и влажных поверхностей**

Твердый и прочный как бетон  
Наносится слоем толщиной до 5  
мм,  
При нанесении слоя толщиной  
свыше 5 мм добавляется песок  
или гравий

#### Область применения

Для ремонта несущих элементов из старого и нового бетона, может наноситься как тонким, так и толстым слоем, для:  
заполнения отверстий, выбоин и пустот, для ремонта и выравнивания поверхностей стен и потолков из:

- бетона
- облицовочного бетона
- готовых бетонных элементов
- штукатурки на цементной основе.

При добавлении песка используется для заполнения и выравнивания, например, перед укладкой плитки на тонкий слой раствора на:

- бетон
- штукатурку на цементной основе
- кирпичную кладку без отделки.

При добавлении строительной дисперсии ARDEX E 100 Wittener ARDEX B 14 отвечает требованиям по пригодности для восстановления бетонных поверхностей.

#### Соотношение при смешивании

ок. 6,25 л воды : 25 кг порошка  
соответственно  
ок. 1 объемная часть воды : 3  $\frac{1}{4}$   
объемных части порошка

**Насыпной вес:** ок. 1,2 кг/л

**Вес сырого материала:** ок. 1,9  
кг/л

**Расход материала:** 1,4 кг  
порошка на м<sup>2</sup> при толщине слоя  
1 мм

**Время обработки (20°C):** ок. 30  
мин

**Показатель pH:** ок. 12

Не содержит компонентов,  
способных вызвать коррозию на  
стальных поверхностях

**GISCODE:** ZP 1 = материал,  
содержащий цемент, с малым  
количеством хроматов

**Хранение:** в закрытых заводских  
упаковках 12 месяцев, в сухих  
помещениях



## ARDEX A 35

### Быстроотвердеющий цемент

Специальный цемент, улучшенный синтетическими добавками со свойством ARDURAPID-эффект.

Готовность к пешеходным нагрузкам через 3 часа  
Готовность к эксплуатации и укладке напольных покрытий через 1 день  
Минимальная требуемая прочность согласно нормам DIN 18 560 обеспечивается через 1 день

#### Область применения

Специальный цемент ARDEX A 35 с добавлением синтетической смолы, который при добавлении песка с зернистостью 0-8 мм и воды замешивается в раствор с различной консистенцией.  
Производство цементных стяжек.

#### Соотношение при смешивании

Пропорция 1 : 4  
25 кг ARDEX A 35  
100 кг песка, 0 - 8 мм  
6 - 11 л воды (в зависимости от степени влажности песка)  
Пропорция 1 : 5  
25 кг ARDEX A 35  
125 кг песка, 0 - 8 мм  
6 - 11 л воды (в зависимости от степени влажности песка)

**Вес сырого материала:** ок. 2,0 кг/л

#### Расход:

Соотношение при смешивании 1 : 4 ок. 3,7 кг м<sup>2</sup>/см  
Соотношение при смешивании 1 : 5 ок. 3,1 кг м<sup>2</sup>/см

**Расход материала:** 3-4 кг порошка на м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 см в зависимости от пропорций для смешивания от 1:4 до 1:5.

**Добавка:** песок с зернистостью 0-8 мм

**Время обработки (20°C):** ок. 1 часа

**Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C):** приблизительно через 3 часа

Не содержит компонентов, способных вызвать коррозию на стальных поверхностях

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**GISCODE:** ZP 1 = материал, содержащий цемент, с малым количеством хроматов

**Хранение:** в закрытых заводских упаковках 12 месяцев, в сухих помещениях



# ARDEX A 35 MIX

## Быстрая готовая смесь для стяжки

С эффектом ARDURAPID

На основе быстрого цемента ARDEX A 35

Через 3 часа готова к пешеходным нагрузкам и укладке плитки.

Через 1 день готова к укладке эластичных и текстильных напольных покрытий

Для внутренних работ

### Область применения:

Для устройства цементной стяжки, быстро готовой к эксплуатации:

- в связке
- на разделителе
- на изоляции
- теплого пола

Ремонт цементной стяжки

Под укладку плитки, натурального камня и бетонных плит, эластичных и текстильных напольных покрытий, паркета.

**Пропорции смещивания:** ок. 2 л воды : 25 кг порошка соответственно ок. 1 об.ч. воды на 7 об.ч. порошка

**Расход материала:** 18,5 кг порошка на м<sup>2</sup>/см

**Время жизни раствора:** ок. 45 минут

**Готовность к пешеходным нагрузкам:** через 2-3 часа

**Прочность на сжатие:**

через 1 день ок. 23 Н/мм<sup>2</sup>

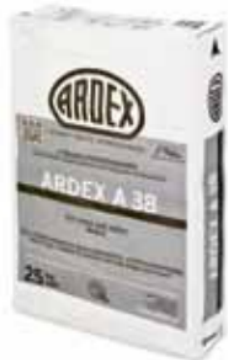
Через 28 дней ок. 32 Н/мм<sup>2</sup>

**Пригодность для полов с отоплением:** да

**Упаковка:** мешки по 25 кг

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





## ARDEX A 38

### Быстрый цемент для стяжки

Устройство цементных стяжек на изоляции, на разделителе и «в связке», готовых к использованию и укладке покрытий в короткие сроки

**Для внутренних и наружных работ, для пола.**

#### Область применения

Устройство цементной стяжки, готовой к использованию и укладке покрытий в короткие сроки:

- в связке
- на разделителе
- на изоляции
- для отапливаемых полов

Под укладку:

- плитки
- натурального камня и бетонных плит
- эластичных и текстильных напольных покрытий
- паркета

Через 4 часа готов к укладке плитки, натурального камня и бетонных плит. Через 2 дня готов к укладке эластичных и текстильных покрытий и паркета.

#### Соотношение при смешивании:

Соотношение при смешивании 1 : 5  
25 кг ARDEX A 38  
125 кг песка, 0 – 8 мм  
6 – 11 л воды (в зависимости от влажности песка)

**Вес сырого материала: 2,0 кг/литр**

**Расход:** 3,1 кг м<sup>2</sup>/см

**Время обработки (+20 °C):** ок. 60 минут

**Готовность к пешеходным нагрузкам**

(+20 °C): приблизительно через 2-3 часа

**Коррозионные свойства:** не содержит компонентов, способных вызвать коррозию на стальных поверхностях.

**Пригодность для отапливаемых полов;** да

**GISCODE:** ZP 1 = цементосодержащий продукт, с малым количеством хроматов

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



# ARDEX A 38 Mix

## Быстрая готовая смесь для стяжки

На основе быстрого цемента ARDEX A 38

Через 4 часа готова к пешеходным нагрузкам и укладке плитки.

Через 2 дня готова к укладке эластичных и текстильных напольных покрытий

Для внутренних и наружных работ

### Область применения:

Для устройства цементной стяжки, быстро готовой к эксплуатации:

- в связке
- на разделителе
- на изоляции
- теплого пола

Ремонт цементной стяжки

Под укладку плитки, натурального камня и бетонных плит, эластичных и текстильных напольных покрытий, паркета.

**Пропорции смещивания:** ок. 1,75 л воды : 25 кг порошка соответственно ок. 1 об.ч. воды на 7,7 об.ч. порошка

**Расход материала:** 22 кг порошка на м<sup>2</sup>/см

**Время жизни раствора:** ок. 60 минут

**Готовность к пешеходным нагрузкам:** через 2-3 часа

### Прочность на сжатие:

через 1 день ок. 35 Н/мм<sup>2</sup>  
через 28 дней ок. 45 Н/мм<sup>2</sup>

**Пригодность для полов с отоплением:** да

**Упаковка:** мешки по 25 кг

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





КЛИНКЕРС - Строительная керамика и клинкер  
г.Уфа, ул. Владивостокская, 10  
+7 (347) 266-72-21  
[www.ufa-klinker.ru](http://www.ufa-klinker.ru)



СОЗДАЕМ СОВЕРШЕННЫЕ СВЯЗИ