



ПРОГРАММА ПРОДУКЦИИ

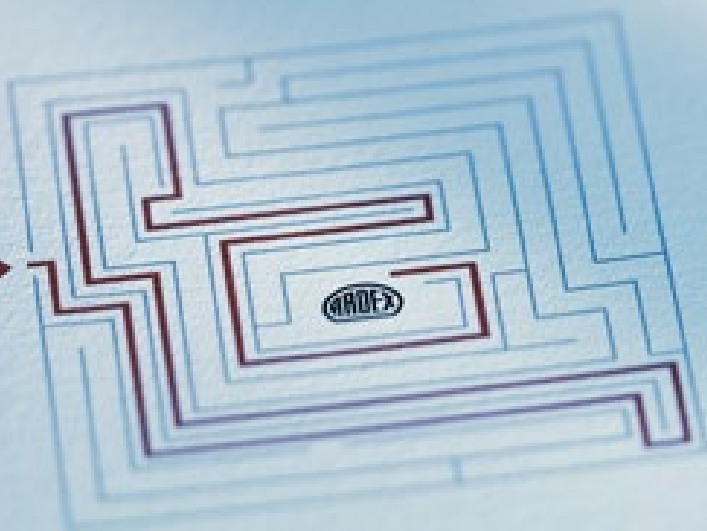


СОЗДАЕМ СОВЕРШЕННЫЕ СВЯЗИ

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:

- напольных, настенных и потолочных плит из керамики и каменной крошки
- мозаики из стекла и фарфора
- материалов из жесткого пенопласта – полистирола, полиуретана, фенопласта
- облегченных, изоляционных и облицовочных плит.

Укладка:

- напольных плит из керамики и каменной крошки на обогреваемые стяжки.

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 высокоэластичного 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

Вес сырого материала: ок. 1,5 кг/л

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/м²

Зубья шпателя 6 x 6 x 6 мм: ок. 1,7 кг порошка/м²

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 2,0 кг порошка/м²

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 77 MICROTEC эластичный клей

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



Для внутренних и наружных работ, для стен и пола.

эластичный
водостойкий
морозостойкий
очень экономичный
легко наносится

Надежность за счет усиления волокнами:

- уравнивается скалывающее 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 кашированием)

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.

Нормы, сертификаты

Тонкослойный раствор согласно EN 12004 C2/TE S1

ARDEX X 77, смешанный с дисперсией на основе синтетической смолы ARDEX E 90, применяется для устройства высокоэластичного, водоотталкивающего клеевого слоя CS 2 согласно EN 12004.

Соотношение при смешивании:

ок. 11 л воды : 25 кг порошка,
соответственно
ок. 1 об. ч. воды : 2 ¼ об. ч. порошка

Насыпной вес: ок. 1,0 кг/литр

Вес сырого материала: ок. 1,5 кг/литр

Расход материала: на гладком основании

Зубья шпателя 3 x 3 x 3 мм: ок. 1,0 кг порошка/м²

Зубья шпателя 6 x 6 x 6 мм: ок. 1,6 кг порошка/м²

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 2,2 кг порошка/м²

Время обработки (20°C): ок. 3 часов

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

Время на корректировку: ок. 15 минут

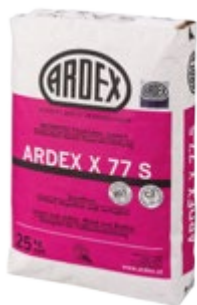
Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C): через 24 часа, затем возможна заделка швов

Пригодность для отапливаемых полов: да

GISCODE: ZP1 =

цементосодержащий продукт, с малым количеством хроматов

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
волоконми:

- уравнивается скалывающее
напряжение
- улучшается сцепление
- сокращается образование
деформаций

Область применения:

Устройство эластичного клеевого
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
отопляемые полы.

Нормы, сертификаты:

Соответствует требованиям C2
европейских норм EN 12004 C2/FTE S1.

Соответствует классификации F
(Прочность сцепления при растяжении
≥ 0,5 N/мм²) через 6 часов.

Для получения особого клея с
высокой пластичность и
водоотталкивающими свойствами,
соответствующего нормам CS2
согласно EN 12004, клей ARDEX
X77 S смешивают со средством
для повышения качества на
основе синтетической смолы
ARDEX E 90.

Соотношение при смешивании:

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

Насыпной вес: ок. 1,1 кг/л

Вес сырого материала: ок. 1,5 кг/л

Расход материала: на гладких
основаниях

Зубья шпателя: 3 x 3 x 3 мм: ок. 1,3 кг/м²

Зубья шпателя: 6 x 6 x 6 мм: ок. 2,0 кг/м²

Зубья шпателя: 8 x 8 x 8 мм: ок. 2,5 кг/м²

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 приступить к
заполнению швов на полу

Заделка швов на стене (+20 °C):

Примерно через 60 мин.

**Пригодность для отопляемых
полов:** да

GISCODE: ZP1 = цементосодержащий
продукт, не содержит хромат

Хранение: в ненарушенной

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



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).

Нормы, сертификаты:

Отвечает требованиям C2 согласно EN12004 C2/E

Соотношение при смешивании

ок. 6,5 - 7,5 л воды : 25 кг порошка

Насыпной вес: ок. 1,3 кг/л

Вес сырого материала: ок. 1,7 кг/л

Расход материала: при использовании зубчатого шпателя 6 x 6 x 6 мм: ок. 2,3 кг порошка/м²
При использовании зубчатого шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 3,0 кг порошка/м²

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): Заделывать швы можно приблизительно через 6 часов

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 X 78 S MICROTEC эластичный клей для пола, быстрый

На основе цемента
Для укладки керамической напольной плитки.

Для внутренних и наружных работ, для пола.

эластичный
водостойкий
морозостойкий
очень экономичный
легко наносится
благодаря специальным добавкам
не образует выцветов
Готов к пешеходным нагрузкам и
заделке швов через 90 минут

Надежность благодаря
укреплению микроволокнами
– компенсируется скалывающее
напряжение
– улучшается сцепление
– сокращается образование
деформаций

Область применения

Устройство эластичного клеевого
слоя с мягкой консистенцией
раствора, которая обеспечивает
100% покрытие клеем плитки при
одностороннем нанесении.

- плитка из фаянса, керамики или
керамогранита
- мозаика из стекла и фарфора
- бетонные плиты
- влагостойкий натуральный
камень.

Укладка плитки и плит:

- на балконах и террасах
- в бассейнах
- на отапливаемые полы
- в производственных
помещениях с высокой
нагрузкой.

Приклеивание и укладка плитки на
основания из бетона, дающие
усадку (спустя не менее 3
месяцев).

Нормы, сертификаты:

Тонкослойный раствор согласно
EN 12004 C2/FE S1
Отвечает классу F

(прочность на отрыв $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$)
Через 6 часов после укладки

ARDEX X 78 S, смешанный с
дисперсией на основе
синтетической смолы ARDEX E 90,
применяется для устройства
высокоэластичного,
водоотталкивающего клеевого
слоя CS 2 согласно EN 12004.

Соотношение при смешивании:

ок. 8 л воды : 25 кг порошка,
соответственно

ок. 1 об. ч. воды : 2 $\frac{3}{4}$ об. ч.
порошка

Насыпной вес: ок. 1,2 кг/литр

Вес сырого материала: ок. 1,6 кг/
литр

Расход материала: на гладком
основании

Зубья шпателя 3 x 3 x 3 мм:

ок. 1,2 кг порошка/м²

Зубья шпателя 6 x 6 x 6 мм:

ок. 1,9 кг порошка/м²

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм:

ок. 2,3 кг порошка/м²

Время обработки (20°C): ок. 30
минут

Время на укладку: ок. 30 минут

Время на корректировку: ок. 15
минут

**Готовность к пешеходным
нагрузкам (20°C):** через 90 минут,
затем возможна заделка швов

**Пригодность для отапливаемых
полов:** да

GISCODE: ZP 1 =

цементосодержащий продукт, с
малым содержанием хроматов

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



ARDEX N 23 / ARDEX N 23 W MICROTEC клей для натурального камня и плитки

Область применения:
Для внутренних работ. Для стен
и пола.

ARDEX N 23 / ARDEX N 23 W,
белый:

Укладка натурального камня,
бетонных плит и плитки кotto без
образования выцветов и
деформаций.

Укладка керамики и
керамогранита.

Укладка плитки и плит на свежее
основание из бетона или
кирпичной кладки (возрастом не
менее 3 месяцев).

Укладка плитки на стяжку с
отоплением.

ARDEX N 23 W, белый:

Укладка и приклеивание светлого,
прозрачного мрамора, и иных
видов прозрачного натурального
камня.

Соотношение при смешивании:

ок. 8,25 до 8,75 л воды : 25 кг
порошка

соответственно: ок. 1 об.ч. воды :
2 ½ об.ч. порошка

Расход материала: на ровном
основании

ок. 1,2 кг/м² порошка

гребенка 3 x 3 x 3

ок. 1,9 кг/м² порошка

гребенка 6 x 6 x 6

ок. 2,4 кг/м² порошка

гребенка 8 x 8 x 8

ок. 2,9 кг/м² порошка

гребенка 10 x 10 x 10 мм

ок. 3,4 кг/м² порошка

гребенка 12 x 12 x 12

Время работы (+20°C): ок. 45 - 60
минут

Время на укладку (EN 1346): ок.
30 минут (со свежим раствором)

Время на корректировку: ок. 15
минут

**Готовность к пешеходным
нагрузкам (+20 °C):** примерно
через 2 часа, затем возможна
заделка швов

**Пригодность для полов с
отоплением:** да

GISCODE: ZP 1

Упаковка: мешки по 25 кг нетто

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



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.

Нормы, сертификаты:

Отвечает требованиям C2

согласно

EN12004 C2/FTE S1

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

Насыпной вес: ок. 1,1 кг/л

Вес сырого материала: ок. 1,6 кг/л

Расход материала: для гладких поверхностей

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 3,3 кг/м²

Ок. 1,2 кг/м² 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 /м²
Зубья шпателя 6 x 6 x 6 мм:
ок. 2,4 кг порошка /м²
Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм:
ок. 3,6 кг порошка /м²

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

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, слабовпитывающих 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/м²

Зубья шпателя 6 x 6 x 6 мм: ок. 2,7 кг клея/м²

Зубья шпателя 8 x 8 x 8 мм: ок. 3,7 кг клея/м²

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»:
X_i раздражающий (смола)
C разъедающий (отвердитель)

GISCODE: RE 1 = без растворителей

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



ARDEX AM 100

Раствор для выравнивания стен непосредственно перед укладкой плитки

Для выравнивания поверхностей стен посредством формирования как тонкого, так и толстого слоя, для внутренних и наружных работ, в особенности, при проведении ремонтных работ перед укладкой плитки

Для внутренних и наружных работ

Высокая наполняющая способность
Быстро затвердевает
Быстрая готовность к укладке плитки
Простота обработки
Хорошо выравнивается
Водостойкий
Устойчив к воздействию погодных условий

Нормы:

Устойчивость к морозу и снеготаятельной соли согласно ONORM B 3303

Область применения

Для выравнивания стандартных поверхностей посредством формирования тонкого слоя перед укладкой плитки на стены

Соотношение при смешивании

ок. 5 л воды: 25 кг порошка соответственно
ок. 1 объемная часть воды : 3 ½ объемных части порошка

Насыпной вес: ок. 1,5 кг/л
Вес сырого материала: ок. 1,6 кг/л
Расход материала: ок. 1,3 кг порошка/м² при толщине слоя 1 мм

Время обработки (20°C): ок. 30 мин

Работы по укладке (20°C): приблизительно через 2 часа

GISCODE: ZP 1 – цементосодержащий продукт с малым количеством хроматов

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



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
Заделяет 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/м² (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 малярной кистью и шпателем
Без растворителей
Вязкий
Эластичный
Заделяет 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 малярной 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 малярной 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 м²
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 м²

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



ARDEX P 2-K Грунтовка

Для грунтования в комбинации с гидроизоляционным составом ARDEX S 2-K. Отвечает нормам по влагостойкости класса W1, W2, W3 и W4.

Для внутренних и наружных работ, для стен и пола

Двухкомпонентная
Без растворителей
Высокая проникающая способность
Простота обработки
Пригодна для нанесения валиком и малярной кистью

Область применения

Для грунтовки оснований из:

- бетона
- легкого бетона
- цементных стяжек
- штукатурки для стен, класс раствора II и III, перед нанесением гидроизоляционного состава ARDEX S 2-K

Соотношение при смешивании

См. на упаковке.

Вес сырого материала: ок. 1,1 кг/л

Расход материала: ок. 200-300 г/м²

Время обработки (20°C): ок. 30 мин

Время отверждения: ок. 16 часов

Обозначение согласно

GefStoffV:

Xi вызывает раздражение (компонент А)
едкий (компонент В)

GISCODE: RE 1 = без растворителей

Хранение: в закрытых заводских упаковках 6 месяцев, в прохладных и сухих помещениях



ARDEX S 2-K

Гидроизоляционный состав

На основе эпоксидной смолы

Для гидроизоляции 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
Устойчив к действию химикалий
Для заделки щелей
Пригоден для нанесения валиком и шпателем
Выдерживает высокие нагрузки
Простота обработки

Область применения

Для гидроизоляции поверхностей стен и пола под плиткой и напольными плитами в

- в бассейнах, в термальных бассейнах
- в душевых, на мойках
- на балконах и террасах
- в столовых, на молокозаводах и пивоварнях
- мясо-, жиро- и рыбоперерабатывающих предприятиях
- на предприятиях бумажной, кожевенной и текстильной промышленности

Соотношение при смешивании
См. на упаковке.

Вес сырого материала: ок. 1,3 кг/л

Расход материала: ок. 1,3 кг/м² при толщине слоя 1 мм

Время обработки (20°C): ок. 45 мин

Время отверждения: ок. 16 часов

Обозначение согласно GefStoffV:

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

GISCODE:

компонент A: RE 1
компонент B: RE 2

Хранение: в закрытых заводских упаковках 6 месяцев, в прохладных и сухих помещениях



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/м²

60 x 30 см ок. 0,15 кг/м²

30 x 30 см ок. 0,20 кг/м²

15 x 15 см ок. 0,35 кг/м²

10 x 10 см ок. 0,50 кг/м²

05 x 05 см ок. 1,00 кг/м²

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м².

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/мм²

Через 3 дня ок. 60 Н/мм²

Через 7 дней ок. 80 Н/мм²

Через 28 дней ок. 90 Н/мм²

Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешок 5 кг нетто

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



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/м²

30 x 60 см ок. 0,30 кг/м²

30 x 30 см ок. 0,50 кг/м²

15 x 15 см ок. 1,00 кг/м²

10 x 10 см ок. 1,50 кг/м²

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м².

Время работы (+20 °С):

ок. 1,5 часов

Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °С):

через 5 часов

Твердость по Бринеллю:

через 1 день ок. 60 Н/мм²

Через 3 дня ок. 80 Н/мм²

Через 7 дней ок. 100 Н/мм²

Через 28 дней ок. 120 Н/мм²

Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешки по 12,5 кг нетто



ARDEX G6 Flex 1 – 6

Эластичный наполнитель 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/м²

30 x 60 см ок. 0,15 кг/м²

30 x 30 см ок. 0,20 кг/м²

15 x 15 см ок. 0,35 кг/м²

10 x 10 см ок. 0,45 кг/м²

05 x 05 см ок. 0,90 кг/м²

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м².

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/мм²

Через 3 дня ок. 55 Н/мм²

Через 7 дней ок. 65 Н/мм²

Через 28 дней ок. 75 Н/мм²

Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешки по 5 кг нетто

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



ARDEX G7 Flex 2 – 15

Эластичный наполнитель 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/м²

30 x 60 см ок. 0,40 кг/м²

30 x 30 см ок. 0,50 кг/м²

15 x 15 см ок. 1,00 кг/м²

10 x 10 см ок. 1,50 кг/м²

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м².

Время работы (+20 °С):

ок. 45 минут

Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °С):

через 90 минут

Твердость по Бриннелю:

через 1 день ок. 40 Н/мм²

Через 3 дня ок. 50 Н/мм²

Через 7 дней ок. 60 Н/мм²

Через 28 дней ок. 70 Н/мм²

Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешки по 12,5 кг нетто

Хранение: в сухом помещении в закрытой заводской упаковке ок.

12 месяцев



ARDEX G8S Flex 1 – 6

Эластичный наполнитель 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/м²

30 x 60 см ок. 0,15 кг/м²

30 x 30 см ок. 0,20 кг/м²

15 x 15 см ок. 0,35 кг/м²

10 x 10 см ок. 0,50 кг/м²

05 x 05 см ок. 1,00 кг/м²

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м².

Время работы (+20 °С):

ок. 30 минут

Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °С):

через 90 минут

Твердость по Бриннелю:

через 1 день ок. 40 Н/мм²

Через 3 дня ок. 55 Н/мм²

Через 7 дней ок. 75 Н/мм²

Через 28 дней ок. 80 Н/мм²

Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешки по 5 кг нетто

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



ARDEX G9S Flex 2 – 15

Эластичный наполнитель 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/м²

30 x 60 см ок. 0,30 кг/м²

30 x 30 см ок. 0,40 кг/м²

15 x 15 см ок. 0,60 кг/м²

10 x 10 см ок. 0,90 кг/м²

05 x 05 см ок. 1,80 кг/м²

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м².

Время работы (+20 °С):

ок. 30 минут

Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °С):

через 90 минут

Твердость по Бриннелю:

через 1 день ок. 35 Н/мм²

Через 3 дня ок. 40 Н/мм²

Через 7 дней ок. са. 50 Н/мм²

Через 28 дней ок. 60 Н/мм²

Пригодность для отапливаемых полов: да

Упаковка: мешки по 12,5 кг нетто

Хранение: в сухом помещении в закрытой заводской упаковке ок.

12 месяцев



ARDEX WA

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/м²

15 x 15 см ок. 0,30 кг/м²

5 x 5 см ок. 0,90 кг/м²

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/м².

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)
C 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.



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
треугольные 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



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, зольнохофенских 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

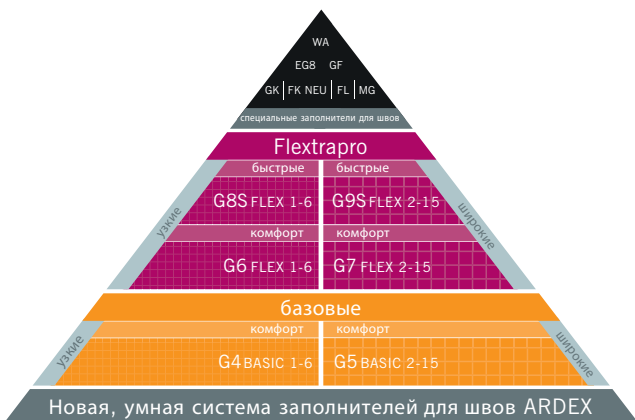
Твердость по Шору А: ок. 30

Расход материала:

10 x 10 мм на 3 п.м в зависимости от гильзы пистолета
треугольные 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

Умный ассортимент заполнителей для швов ARDEX



ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ/СИЛИКОНОВ

Цвет затирки*	G4 BASIC 1 - 6	G5 BASIC 2 - 15	G6 FLEX 1 - 6	G7 FLEX 2 - 15	G8S FLEX 1 - 6	G9S FLEX 2 - 15	WA Эпоксидная заполнитель для швов 2-15 мм	SE Силикон для санузлов	ST Силикон для натурального камня
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE		
бриллиантовый белый	•		•					•	
белый					•		•	•	•
пергамон			•		•			•	
серебристо- серый	•	•	•	•	•	•	•	•	•
светло-серый	•		•		•			•	
серый		•		•	•	•	•	•	
цементно- серый	•	•	•	•	•	•		•	
каменисто- серый								•	•
базальт		•		•	•	•		•	
антрацит					•	•	•	•	•
жасмин			•		•			•	
багамский- бежевый			•		•			•	
песочно- бежевый					•			•	•
юрский бежевый					•			•	•
темно- коричневый					•			•	
коричневый бали					•			•	
прозрачный								•	

* все эталонные цвета заполнителей для швов отпечатаны типографским способом.

Условия на строительной площадке, техника работы с материалом и впитываемость укладываемого материала могут спровоцировать незначительные отклонения в цвете.



ARDEX CA 20 P 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 клеевой 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 искусственному материалу.

Основное сырье:

Силан-модифицированный полимер

Консистенция: тиксотропная

Цвет: белый

Расход материалов: 30 – 40 мл/пгм

(зависит от размера разреза накопника)

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



ARDEX P 51

Грунтовочная дисперсия

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

Надежная грунтовка, имеет широкий спектр применения

В качестве грунтовки, праймера, для

улучшения адгезии и заполнения пор

С водоотталкивающими свойствами

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 террасцо, 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/м² не разбавленная дисперсия.

В качестве грунтовки, для улучшения адгезии для непроницаемых и гладких поверхностей: ок. 200 г/м², концентрированный раствор, т.е. 300г/м², разбавлена водой в пропорции

1 : 0,5.

Для заполнения пор в стяжках из бетона и цемента: ок. 150 г/м², концентрированный раствор, т.е. 300 г/м², разбавлена водой 1 : 1.

В качестве грунтовки, для улучшения адгезии, а также для связывания остатков пыли (ок. 50 г/м², концентрированный раствор), разбавлена водой в пропорции 1 : 3.

GISCODE: D 1 = без растворителей

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



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
- Тераццо
- 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/м² в зависимости от свойств основания и используемого инструмента.

Время высыхания (+20 °С): ок. 60 мин.

Пригодность для отапливаемых полов: да

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



ARDEX EP 2000

Многофункциональная эпоксидная смола

Грунтовка на основе эпоксидной смолы

Для внутренних и наружных работ, для пола

Без растворителей
Устойчива к действию химикалий
Пригодна для нанесения валиком и малярной 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/м² 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/м²/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 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

Насыпной вес: ок. 1,2 кг/л

Вес сырого материала: ок. 1,8 кг/л

Расход материала: 1,4 кг порошка на м² 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

Пригодность для стульев на колесиках: да

GISCODE: ZP 1 = материал, содержащий цемент, с малым количеством хроматов
EMICODE: EC 1 R = экологически безопасный

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

Прочность на сжатие:

Через 1 день примерно 15 Н/мм²
Через 7 дней примерно 20 Н/мм²
Через 28 дней примерно 30 Н/мм²

Прочность на изгиб:

Через 1 день примерно 5 Н/мм²
Через 7 дней примерно 6 Н/мм²
Через 28 дней примерно 10 Н/мм²

Твердость при вдавливании шарика:

Через 1 день примерно 40 Н/мм²
Через 7 дней примерно 50 Н/мм²
Через 28 дней примерно 60 Н/мм²



ARDEX 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 ¾ - 5 л воды : 25 кг порошка соответственно
ок. 1 объемная часть воды: 4 объемные части порошка

Насыпной вес: ок. 1,3 кг/л

Вес сырого материала: ок. 2.0 кг/л

Расход материала: 1,65 кг порошка на м² при толщине слоя 1 мм

Время обработки (20°C): ок. 30 мин

Готовность к пешеходным нагрузкам (20°C): прилб.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 дней

до 50 мм через 7 дней

Пригодность для отапливаемых полов: да

Пригодность для стульев на колесиках: да

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

EMICODE: EC 1 R = экологически безопасный

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

Прочность на сжатие:

Через 1 день примерно 14 Н/мм²

Через 7 дней примерно 20 Н/мм²

Через 28 дней примерно 32 Н/мм²

Прочность на изгиб:

Через 1 день примерно 3,8 Н/мм²

Через 7 дней примерно 5,8 Н/мм²

Через 28 дней примерно 9,0 Н/мм²

Твердость при вдавлении шарика:

Через 1 день примерно 60 Н/мм²

Через 7 дней примерно 65 Н/мм²

Через 28 дней примерно 90 Н/мм²



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 снеготаятельной 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

Насыпной вес: ок. 1,3 кг/л

Вес сырого материала: ок. 1,8 кг/л

Расход материала: ок. 1,4 порошка на 1 м² 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 наносятся 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

Пригодность для стульев на колесиках: да

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

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



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 снеготаятельной 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/мм²
через 7 дней – ок. 20 Н/мм²
через 28 дней – ок. 30 Н/мм²

Прочность на изгиб

через 1 день – ок. 2,0 Н/мм²
через 7 дней – ок. 4,0 Н/мм²
через 28 дней – ок. 7,0 Н/мм²

Прочность при вдавливании шарика

через 3 дня – ок. 1,5 Н/мм²
через 7 дней – ок. 1,7 Н/мм²



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 м² 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 ½ 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 м² при толщине слоя 1 мм

Время обработки (20°С): ок. 30 мин

Работы по покраске и приклеиванию: после высыхания
Показатель рН: ок. 8

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



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 бетон

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 м² при толщине слоя 1 мм

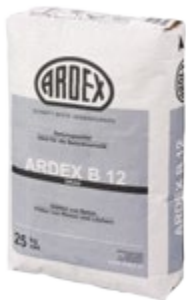
Время обработки (20°C): ок. 30 мин

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 свыше 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 ¼ 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 м² 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 ¼ 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 м² 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

Быстротвердеющий 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 м²/см
 Соотношение при смешивании
 1 : 5 ок. 3,1 кг м²/см

Расход материала: 3-4 кг порошка на м² 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 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 м²/см

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

Готовность к пешеходным нагрузкам

(+20 °С): 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 WSZ

Быстротвердеющий цемент 32,5 R-SF

Цемент согласно классу прочности 32,5 R, быстро затвердевает и обеспечивает высокую прочность

Для внутренних и наружных работ, для стен и пола

Область применения

Для приготовления растворов с быстрой начальной твердостью для:

- крепежей штырей, анкеров несущих конструкций, требующих согласований со стороны строительного надзора, в т.ч., например, обшивка фасадов, элементы крыши, крепежи для крепления лесов, тетивы лестниц, лестничные ступени, подвесные потолки, облицовка потолков, поручни, перила, подоконники, оборудование санузлов, отопительные установки, полки и т.п.

Для приготовления:

- бетона и жидких растворов для ремонта строительных элементов из бетона и железобетона согласно нормам DIN 1045, которые не подвержены тепловой нагрузке, превышающей естественные климатические температурные нормы: столбы, балки, опоры, плиты перекрытий, бетонные плиты, элементы фасадов, настилы проезжей части мостов, посадочно-взлетные полосы, строительные элементы туннелей, готовые бетонные элементы всех видов и т.п.

Быстрая начальная прочность бетона/ раствора позволяет удалять опалубку, а также транспортировку готовых элементов уже через 2-4 часа. Материал используется для приготовления быстротвердеющего бетона/

раствора для:

- проведения работ по укладке и выполнения крепежных работ для: труб, рельсов, столбов, опор, крепежей ворот, опор для заборов, опор для указателей, фундаментов, стеновых и напольных плит, тротуарных плит и т.п.
- Для устройства стяжек с быстрой готовностью к пешеходным нагрузкам, для наружных работ, а также для зон с высокой влажностью.

Нормы

Допуск к использованию DIBt, Берлин
Номер допуска Z-3.12-1206

Насыпной вес: ок. 1,1 – 1,15 кг/л

Тонкость измельчения: удельная поверхность по Блайну, согласно нормам EN 196, часть 3, 5300 +/- 500 см²/г

Расход материала: ок. 300 кг/м³ бетона

Начало затвердевания (20°C):

согласно нормам EN 196, часть 3, не ранее, чем через 20 мин

Сохранение объема: согласно нормам

EN 196, часть 3, имеется
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



ООО «АРДЕКС РАША»

Г. МОСКВА

Лужники, 24, офис 316

тел.: +7-495-6370994

факс: +7-495-6370994

e-mail: ardex@inbox.ru

Internet:

www.ardextrussia.com



СОЗДАЕМ СОВЕРШЕННЫЕ СВЯЗИ