

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2020



FIXA®
YAPI KİMYASALLARI



В наши дни современные здания помимо удовлетворения потребности людей в жилье обеспечивают комфорт, безопасность и удовлетворяют эстетические потребности. Высокотехнологичные здания повышают уровень жизни его жителей, обеспечивая место для счастливой жизни. При создании таких зданий важную роль играют строительные химикаты, которые используются на каждом этапе строительства.

Компания "FiXA YAPI KİMYASALLARI" была основана в 2001 году в Стамбуле. Главным ее принципом является уверенность в том, что современные здания могут быть построены только из высококачественных строительных материалов.

Придавая особое значение исследованиям и разработкам, компания "FiXA YAPI KİMYASALLARI" за короткий период времени заняла лидерские позиции, а ее продукция стала одним из самых популярных брендов в своем секторе. На сегодня компания владеет фабрикой в Стамбуле, и в дополнение к ней производственными мощностями в Адане, открытыми в 2009 году, и Анкаре, открытыми в 2011 году, где ежегодно производится 350 000 тонн порошкообразной, 5 000 тонн продукции в виде жидкости и 5 000 тонн силиконовой мастики. Завод по производству полиуретана и силикона "MS Hibrid", строительство которого было завершено в 2013 году, представил строительному сектору Турции новые передовые технологические продукты.

В 2011 году компания FiXA основала в Стамбуле дочернее предприятие "İĞLOTEK Isı Yalıtım Sistemleri" (Системы теплоизоляции), на котором начала производство высококачественного белого и серого ПСВ (пенополистирола).

На ряду с важностью исследований, разработок и обучения компания FiXA придает большое значение системе контроля качества. Это позволяет производить только высококачественную продукцию и удовлетворять потребности и ожидания клиентов. Прежде чем поступить в продажу все сырье, полуфабрикаты и готовые изделия, от которых зависит качество продукции, проходит необходимый контроль. Компания FiXA обладает сертификатом качества европейского соответствия (CE), сертификатом стандарта качества TSE и TSEK, а также сертификатом системы менеджмента качества ISO 9001: 2015 и другими сертификатами качеством, требуемые при выходе на рынки зарубежных стран.

Благодаря обученному и профессиональному персоналу по продажам и сотрудникам отдела поддержки, компания FiXA предоставляет своим клиентам качественные услуги, обеспечивая помощь при выборе продукта и правильном его применении.

Рассматривая всех своих дилеров как деловых партнеров, в дополнение к своей широкой структуре дилерской сети, отвечающей за отечественный рынок, компания FiXA активно развивается на зарубежной арене, создав во многих странах дистрибутерские сети, благодаря которым объемы экспорта растут с каждым днем. FiXA регулярно экспортирует свою продукцию в такие соседние страны, как: Турецкая Республика Северного Кипра, Болгария, Грузия, Иран, Ирак и Россия, а также в такие европейские страны, как: Франция, Англия, Бельгия, Нидерланды, Словакия, Мальта; страны Азии: Азербайджан, Туркменистан, Казахстан, Индия, Ливан, Саудовская Аравия, Кувейт; страны Африки: Нигерия, Судан, Египет, Танзания, Гана.

Компания FiXA, силами своих современных, полностью автоматизированных и компьютеризированных производственных мощностей, расположенных в Стамбуле, Адане и Анкаре, производит и снабжает отечественные и зарубежные рынки строительства, морские отрасли и различные отрасли промышленности 11 группами товаров, куда входят гидроизоляционные системы, герметизирующая продукция, товары для ремонта, укрепления и восстановления, системы напольных покрытий, системы теплоизоляции, специальные добавки для бетона и растворов, противоадгезивные средства и вещества для улучшения условий твердения, цементная штукатурка и растворы, клеи на основе керамики, жидкие строительные растворы для укладки керамики и технические клеи.



СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ

Фабрика в Стамбуле

Открытые площади 7000 м²

Закрытые площади 4200 м²

Производственные мощности

150.000 тонн/год (порошкообразной продукции)

5.000 тонн/год (продукции в виде жидкости)

5.000 тонн/год (силиконовой мастики)



Фабрика в Адане

Открытые площади 3500 м²

Закрытые площади 4200 м²

Производственные мощности

80.000 тонн/год (порошкообразной продукции)



Фабрика в Анкаре

Открытые площади 7200 м²

Закрытые площади 4800 м²

Производственные мощности

120.000 тонн/год (порошкообразной продукции)



ПСВ

Фабрика в Стамбуле

Открытые площади 4500 м²

Закрытые площади 5000 м²

Производственные мощности 350.000 м³/год (ПСВ)



**POLYFERA® MS****Жидкая мембрана на основе МС-полимера**

МС-ПОЛИМЕРНЫЙ однокомпонентный, полужидкий, готовый к использованию, стойкий к ультрафиолетовому излучению, не содержащий растворителей и изоцианатов высокотехнологичный материал для покрытия и гидроизоляции. POLYFERA MS – это продукт средней вязкости, используемый для ремонта трещин на горизонтальных и вертикальных поверхностях шириной до 5 мм.

Код продукта: 1 кг: 68201, 7 кг: 68207, 14 кг: 68214

**POLYFERA® MS FLUID****Текучая жидкая мембрана на основе МС-полимера**

МС-ПОЛИМЕРНЫЙ однокомпонентный, жидкий, произвольно стекающий, готовый к использованию, стойкий к ультрафиолетовому излучению, не содержащий растворителей и изоцианатов вид высокотехнологичного материала для покрытия и гидроизоляции. POLYFERA MS FLUID используется для гидроизоляции широких горизонтальных и вертикальных поверхностей и заполнения микротрещин шириной до 3 мм.

Код продукта: 1 кг: 68301, 7 кг: 68307, 14 кг: 68314

**AQUAMER® HB****Праймер на основе гибридного и МС-полимера**

Однокомпонентный, не содержит растворителей, изоцианатов и битума, прозрачный, готовый к использованию, быстро сохнущий праймер/грунтовка на полимерной основе с добавлением силана, который специально разработан для впитывающих поверхностей. Имея гибридную и МС-полимерную основу, он покрывает шероховатые, влажные и очень впитывающие поверхности, создавая промежуточный слой, который обеспечивает более крепкую адгезию.

Код продукта: 1 кг: 68401, 5 кг: 68405

AQUAMER® HB**Жидкая мембрана и покрытие на основе гибридного полимера**

Это однокомпонентный, жидкий, произвольно стекающий, готовый к использованию, стойкий к ультрафиолетовому излучению, не содержащий растворителей и изоцианатов, высокотехнологичный продукт, изготовленный по технологии альфа-гибридного полимера с добавлением силана. Он используется в качестве покрытия и с целью гидроизоляции. Подходит для использования в местах не особо интенсивного пешеходного движения.

Код продукта: 1 кг: 68501, 7 кг: 68507, 14 кг: 68514

**AQUAFIX® C****Концентрированный кристаллизованный гидроизоляционный материал**

Это концентрированный химический кристаллический порошковый раствор на основе цемента, состоящий из специально отобранного мелкого заполнителя. Он выдерживает положительное и отрицательное давление воды и активируется при взаимодействии с водой и влагой. Кристаллизованный гидроизоляционный материал AQUAFIX® C представлен в концентрированной форме. Он применяется отдельно или наносится в качестве первого слоя перед AQUAFIX®, что обеспечивает большее проникновение бетона.

Код продукта: 61005, упаковка: 5 кг

**AQUAFIX® S****Сульфатостойкий кристаллизованный гидроизоляционный материал**

Это концентрированный химический кристаллический стойкий к сульфатам порошковый раствор на основе цемента, состоящий из специально отобранного мелкого заполнителя. Он выдерживает положительное и отрицательное давление воды и активируется при взаимодействии с водой и влагой. По своей структуре это химическое вещество, которое глубоко проникает в бетон и образует в капиллярных разрывах и порах нерастворимые кристаллы. Вещество активируется при взаимодействии с влагой и свободной известью, находящимися в бетоне.

Код продукта: 61225, упаковка: 25 кг

**AQUASTOP®****Быстротвердеющий тампонажный/закупоривающий раствор в порошкообразном виде**

Это армированый полимером изоляционный материал в виде порошка, содержащего специальный тип цемента и химические добавки. Используется при изоляции и ремонте активных утечек воды, активируется при взаимодействии с водой и затвердевает в течение 2-3 минут, обеспечивает таким образом высокую адгезию.

Код продукта: 62105, упаковка: 5 кг

**AQUACEMENT® 2K 251****Двухкомпонентный высоко эластичный изоляционный материал**

Высоко эластичный двухкомпонентный гидроизоляционный материал на цементной и акриловой основе, обеспечивающий защиту от появления трещин. Для изоляции необходимо смешать оба компонента. Выдерживает положительное и отрицательное давление воды.

Код продукта: Компонент А: 62025, упаковка: 25 кг
Компонент В: 63010, упаковка: 10 кг**AQUACEMENT® 2K 205****Двухкомпонентный полузэластичный изоляционный материал**

Полузэластичный двухкомпонентный гидроизоляционный материал на цементной и акриловой основе. Для изоляции необходимо смешать оба компонента. Выдерживает положительное давление воды.

Код продукта: Компонент А: 62220, упаковка: 20 кг
Компонент В: 63005, упаковка: 5,4 кг**AQUACEMENT® 2K 207 Компонент В****Добавка на акриловой основе в клей для керамической плитки и гидроизоляционные материалы**

Это имеющий акриловую основу компонент "В" двухкомпонентного высокозэластичного изоляционного материала AQUACEMENT 2K 207. Он представляет собой добавку в гидроизоляционные материалы или клей для керамической плитки и обеспечивает водо-непроницаемость, эластичность и высокую адгезию.

Код продукта: 63007, упаковка: 7 кг

**AKRILAN® 600****Эластичная жидкая мембрана на акриловой основе, стойкий к ультрафиолетовому излучению**

Однокомпонентный, эластичный, стойкий к ультрафиолетовому излучению гидроизоляционный материал на основе акриловой (эластомерной) смолы.

Код продукта: 5 кг: 64105, 15 кг: 64115

**AQUALON®**

Бесцветное водоотталкивающее защитное покрытие для поверхностей

Это бесцветное водоотталкивающее защитное покрытие для поверхностей на основе силикона. После нанесения средство впитывается поверхностью и заставляет дождевую воду растекаться по поверхности, а не проникать внутрь. На основе растворителя.

Код продукта: 5 л: 65005, 17 л: 65017

**BITÜMFIX® WP BASIC**

Битумная мембранный грунтовка

Это готовая к применению грунтовка, полученная специальным методом смешением воды и битума. Применяется как грунтовка перед использованием любого битумного материала. Средство наносится на поверхность, после испарения воды на нанесенной поверхности образуется слой, улучшающий адгезию.

Код продукта: 66016, упаковка: 16 кг

**BITÜMFIX® ELASTİK**

Эластичный битумный гидроизоляционный материал на основе растворителя

Однокомпонентный, эластичный, модифицированный битумный гидроизоляционный материал на основе растворителя. После испарения растворителя, входящей в его состав, крепко склеивается с поверхностью, образуя эластичный и надежный адсорбционный слой, защищающий от проникновения воды и влаги. Обладает эластичностью около 1000%.

Код продукта: 66116, упаковка: 16 кг

**BITÜMFIX® ELASTİK ANTIROOT**

Эластичный, стойкий к прорастанию корней, битумный гидроизоляционный материал на основе растворителя

Однокомпонентный, эластичный, стойкий к прорастанию корней растворитель, готовый к использованию модифицированный битумный гидроизоляционный материал на основе растворителя, разработанный специально для гидроизоляции конструкций и фундаментов, расположенных под землей. Обладает эластичностью около 1000%.

Код продукта: 66417, упаковка: 17 кг

**BITÜMFIX® BC 2K**

Двухкомпонентный гидроизоляционный материал на битумной и цементной основе

Это двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный материал на водной основе и на основе цементно-битумной эмульсии. В BITÜMFIX BC 2K - это фиброармированный, пастообразный материал, который после затвердения обеспечивает эластичность, высокую адгезию и длительное старение. Он быстро высыхает, после чего крепко склеивается с поверхностью, образуя эластичный, надежный, не растворяющийся в воде адсорбционный слой, защищающий от проникновения воды и влаги.

Код продукта: 67024 упаковка: 24 кг

**POLAN® A**

Полиуретановая грунтовка для пола

Это полиуретановая, однокомпонентная, прозрачная, готовая к использованию, быстро высыхающая грунтовка на основе растворителя, разработанная для шероховатых и абсорбирующих поверхностей. Образует промежуточный слой, который способствует улучшению адгезии будущего покрытия.

Код продукта: 4 кг: 57004, 15 кг: 57015

**POLAN® 620**

Двухкомпонентный полиуретановый гидроизоляционный материал

Полиуретановый, двухкомпонентный, не содержащий растворителя гидроизоляционный материал в жидком виде.

Код продукта: 68006, упаковка:
А Компонент: 5 кг жестяная банка
В Компонент: 1 кг жестяная банка

**IMPERMO® PVC**

Лента для краёв

Это эластичная лента для заклейки швов, изготовленная на основе термопластичного полиэстера, имеющего сетку из полиэфирных нитей, используемая для изоляции швов.

Код продукта: 100 мм: 69001, 120 мм: 69002

**IZO-CERA®**

Бесцветное водоотталкивающее защитное покрытие для поверхностей

Это бесцветное водоотталкивающее защитное покрытие для поверхностей на основе силикона. После нанесения средство впитывается поверхностью и заставляет дождевую воду растекаться по поверхности, а не проникать внутрь. На водной основе, не содержит растворителей.

Код продукта: 1 кг: 65101, 20 кг: 65120

**BITÜMFIX® W**

Битумный гидроизоляционный материал на водной основе

Однокомпонентный модифицированный битумно-каучуковый гидроизоляционный материал на водной основе. После испарения воды, входящей в его состав, крепко склеивается с поверхностью, образуя адсорбционный слой, защищающий от проникновения воды и влаги.

Код продукта: 66516, упаковка: 16 кг

**BITÜMFIX® ELASTİK W**

Эластичный битумный гидроизоляционный материал на водной основе

Однокомпонентный, эластичный, модифицированный битумный гидроизоляционный материал на водной основе.

Код продукта: 66217, упаковка: 17 кг

**ALUFIX®**

Битум-алюминиевая светоотражающая краска

Это однокомпонентный защитный битумный раствор на основе растворителя, содержащий отражающий алюминий.

Код продукта: 66317, упаковка: 17 кг

**BITÜMFIX® ER 2K**

Двухкомпонентный гидроизоляционный материал на битумной и цементной основе

Это двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный материал на водной основе и на основе битумной эмульсии, армированной цементом и эластомерной смолой. BITÜMFIX® ER 2K - это тиксотропный материал, который после затвердения обеспечивает эластичность, высокую адгезию и длительное старение. Он быстро высыхает, после чего крепко склеивается с поверхностью, образуя эластичный, надежный, не растворяющийся в воде адсорбционный слой, защищающий от проникновения воды и влаги.

Код продукта: 67030 упаковка: 30 кг

**POLAN® 500**

Полиуретановый материал для покрытия и гидроизоляции

Это полиуретановый, однокомпонентный, жидкий, готовый к использованию, стойкий к ультрафиолетовому излучению материал на основе растворителя; материал, по которому можно ходить, применяемый для покрытия и гидроизоляции.

Код продукта: 3 кг: 57103, 25 кг: 57125

**POLAN® 600 INVISIBLE**

Это полиуретановый, однокомпонентный, жидкий, готовый к использованию, эластичный, стойкий к ультрафиолетовому излучению, прозрачный материал на основе растворителя; материал, по которому можно ходить, применяемый для последнего слоя покрытия и гидроизоляции.

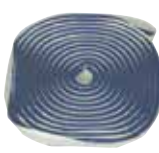
Код продукта: 2,5 кг: 68102, 10 кг: 68110

**IMPERMO® PU**

Лента для краёв

Это готовая к применению полиуретановая лента для ровных краёв, предназначенная для использования на строительных швах, изготовленная на основе полиуретановых волокон, используемых в качестве полизифирного компонента, обладающая свойством растягивания без разрывов до 160%. Состоит из трех специальных слоев. Средний слой состоит из водонепроницаемой полиуретановой мембранны, два других слоя - из нетканого полизипстерового материала. С обеих сторон имеет отверстия, размером 2 см.

Код продукта: 69101


IMPERMO®
**Набухающая при контакте с водой
натриево-бентонитовая лента**

Натриево-бентонитовая и бутилкаучуковая соединительная лента для гидроизоляции швов. При контакте с водой разбухает, надежно преграждая путь жидкости, обеспечивая водонепроницаемость бетонным швам.

Код продукта: 5 мм: 69205, 10 мм: 69210


IMPERMO® COMBI
Растягивающаяся (дилатационная) лента

Готовая к использованию лента на основе термопластичного эластомера для разделения дилатирующих поверхностей и создания стойких швов.

Код продукта: 200 мм: 69301, 250 мм: 69302, 300 мм: 69303


IMPERMO® ACRYL-300
Набухающая при контакте с водой акриловая лента

Натриево-бентонитовая и бутилкаучуковая соединительная лента для гидроизоляции швов. При контакте с водой разбухает, надежно преграждая путь жидкости, обеспечивая водонепроницаемость бетонным швам.

Код продукта: 5 мм: 69205, 10 мм: 69210


IMPERMO®
Гидроизоляционная сетка

Это щелочестойчивая стекловолоконная гидроизоляционная сетка, обеспечивающая устойчивость к образованию микротрещин и стойкая к высокому давлению воды. Является одним из элементов системы гидроизоляции, используется для армирования гидроизолирующих составов.

Код продукта: 69401

Таблица "Применение продукции в системе гидроизоляции"

Область применения	Продукция																																	
	POLYMER M S	POLYMER M S FLUID	AQUAMER HB	AQUAMER HB INVISIBLE	AQUAFIX C	AQUAFIX	AQUAFIX S	AQUAFIX HARDENER	AQUASTOP	AQUACEMENT 2K 251	AQUACEMENT 2K 207	AQUACEMENT 2K 205	AQUACEMENT UV500	AKRILAN 600	AQUALON	iZO-CERA	BITÜMFIK W	BITÜMFIK ELASTIK	BITÜMFIK ELASTIK W	BITÜMFIK ELASTIK ANTIROOT	ALUFIX	BITÜMFIK BC 2K	BITÜMFIK ER 2K	POLAN 500	POLAN 620	POLAN 600 INVISIBLE	IMPERMO PVC лента для краёв	IMPERMO PU лента для краёв	IMPERMO набух. при конт. с водой натриево-бутилк. лента	IMPERMO ACRYL-300 Набух. при конт. с водой акрил. лента	IMPERMO COMBI Дилатационная лента	AQUAPLUS	AQUALATEX	AQUAFIX UKIT
Изоляция лифтовых шахт																																		
В местах примыкания/стыков дымохода, вентиляции и куполов	●	●	○	●														○					●	●	●									
Прозрачная невидимая изоляция поверхности из керамики на балконе, террасе и т.п.				●																														
Изоляция на этапах строительства "водных" объектов: ванная комната, кухня, туалет	●	●	○														●	●	●	●	○	●												
Остановка течи воды под давлением									●	●																								
Гидроизоляция железобетонных резервуаров с положительным давлением воды	●	●	●	●	●	○	○	○									●	●	●	●	○													
Гидроизоляция железобетонных резервуаров с отрицательным давлением воды						●	●	●									○																	
Изоляция внешней части подвальных помещений/фундамента зданий	●	●	●	●	●	○	○	○									●	●	●	●	●	●	○	○										
Внутренняя изоляция подвальных помещений от воды и влаги	●	●	●		●	●	●										○																	
Прозрачная изоляция стеклянных фасадов, выполненных в виде мозаики					●																			●										
Изоляция в целях устранения трещин	●	●	●	●	●												●	○	○	○	●	●	●	●	●	●								
Гидроизоляция путем заполнения дилатационных швов																																		
Изоляция скрытых потоков	●	●	●	○	○												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Приданье строительному раствору водонепроницаемости						●	●	●																										
Гидроизоляция бетонного бассейна, фундаментных конструкций из бетона						●	●	●																										
Гидроизоляция бассейнов с положительным давлением воды	●	●	●	●	●	○	○	○									●	●	●	●	○													
Гидроизоляция бассейнов с отрицательным давлением воды						●	●	●																										
Прозрачная гидроизоляция существующих керам. поверхн. во "влажных" помещениях						●																												
Внешняя изоляция опорных стен	●	●	●	●		○	○	○									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Изоляция слепых фасадов	○	○	○														●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Остановка течи холодной морской воды						●	●	●																										
Склейивание гидроизоляционного покрытия между собой и с напольным покрытием	●	●	●	●																														
В местах воздействия сульфатных и абрразивных солей									●																									
Прозрачная изоляция историч. памятников							●											●	○															
Прозрачная изоляция каменных, кирпичных и терракотовых поверхностей							●											●	○															
Гидроизоляция фундаментных стен с положительным давлением воды	●	●	●	●		○	○	○									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Гидроизоляция при обустройстве садов на крыше и зеленых крыш						○														●														
Гидроизоляция крыш-террас	●	●	●	●	●												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Остановка поступающей из-под пола воды	●	●	●	●	●	○	●	●									●																	

● Очень подходит ○ Может быть использован

POLYMERA® MS 925
Герметизирующая мастика на основе МС-полимера
(LM - низкомодульная)



Однокомпонентная, низкомодульная, эластичная, не содержащая растворителей и изоцианатов, герметизирующая мастика гибридной структуры на основе МС-полимера.

Код продукта: 290 мл: 80925, 600 мл: 81925

POLYMERA® MS 940
Герметизирующая мастика на основе МС-полимера
(HM - высокомодульная)



Однокомпонентная, высокомодульная, эластичная, не содержащая растворителей и изоцианатов, герметизирующая мастика и клей гибридной структуры на основе МС-полимера. Предназначен для склеивания и герметизации кровельных, фасадных, сэндвич-панелей, контейнеров, при работе с деревянными, металлическими материалами, для крепления и в процессе сборочных работ.

Код продукта: 290 мл: 80940, 600 мл: 81940

PU 970
Низкомодульный полиуретановый герметик (LM)



Однокомпонентный низкомодульный (LM) герметик на основе полиуретана. Этот продукт идеально подходит для всех видов разделяющих швов строительных элементов конструкций, находящихся под действием статических или динамических сил.

Код продукта: 280 мл: 80970, 600 мл: 81970

PU 971
Высокомодульный полиуретановый герметик (HM)



Однокомпонентный высокомодульный (HM) герметик и клей на основе полиуретана. Предназначен для склеивания и герметизации кровельных, фасадных, сэндвич-панелей, контейнеров, при работе с деревянными, металлическими материалами, для крепления и в процессе сборочных работ.

Код продукта: 280 мл: 80971, 600 мл: 8197

POLAN® 980 2K
Герметизирующий материал и материал для изоляции швов на основе модифицированной полиуретановой смолы



Двухкомпонентный, эластомерный, самовыравнивающийся, холодный герметизирующий материал и материал для изоляции швов на основе модифицированной полиуретановой смолы, обладающий высокой механической и химической стойкостью и стойкий к реактивному топливу и маслам.

Код продукта: 80980, упаковка: 5 кг



AS 910
Силиконовая акриловая мастика

Однокомпонентная, стойкая к действию атмосферных условий герметическая мастика широкого применения на основе акрилосодержащей дисперсии с добавлением силикона. Это экономный шовный герметик, идеально подходящий для швов строительных элементов, находящихся под действием статических сил.

Код продукта: 80910, упаковка: брутто 500 г

SS 930E
Силикон широкого применения



Однокомпонентная (группа ацетокси) силиконовая герметизирующая мастика широкого применения, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, и может применяться как в помещении, так и на улице.

Код продукта: 80929, упаковка: брутто 280 г



SS 930
Силикон широкого применения

Однокомпонентная (группа ацетокси) силиконовая герметизирующая мастика широкого применения, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, и может применяться как в помещении, так и на улице.

Код продукта: 80930, упаковка: 280 мл (брутто 320 г)

SS 930X
Силикон широкого применения



Однокомпонентная (группа ацетокси) высококачественная силиконовая герметизирующая мастика широкого применения, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, и может применяться как в помещении, так и на улице.

Код продукта: 80928, упаковка: 310 мл (брутто 350 г)



SS 931
Универсальный силикон (100% силикон)

Однокомпонентная (группа ацетокси), высококачественная, не содержащая растворителя, 100% силиконовая герметизирующая мастика широкого применения, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, и может применяться как в помещении, так и на улице.

Код продукта: 80931, упаковка: 310 мл

SS 932
Силикон для кухни и ванной комнаты



Однокомпонентный, не содержащий растворителя, 100% силиконовый герметик, который застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, и может быть применен для герметизации и заполнения швов и щелей в помещениях с повышенной влажностью, таких как ванная комната и кухня.

Код продукта: 80932, упаковка: 280 мл (брутто 340 г)



SS 933 RTV
Термостойкий силикон

Однокомпонентная (группа ацетокси), не содержащая растворителя, высококачественная герметизирующая силиконовая мастика красного цвета, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе,. Разработанная для применения в деталях двигателя, подверженных воздействию высоких температур, и механических деталях.

Код продукта: 80933, упаковка: 310 мл

SS 934 CONSTRUCTION
Нейтральный строительный силикон



Однокомпонентная, не содержащая растворителя, нейтральная высококачественная 100% силиконовая герметизирующая мастика, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, и применяется как внутри, так и снаружи в помещениях строительных конструкций всех типов.

Код продукта: 300 мл: 80934, 600 мл: 81934



SS 935
Силикон для мрамора и натурального камня

Однокомпонентная, не содержащая растворителя, нейтральная высококачественная 100% силиконовая герметизирующая мастика, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, и применяется для заполнения стыков и швов таких строительных материалов, как натуральный камень, мрамор и гранит.

Код продукта: 80935, упаковка: 310 мл

SS 936
Нейтральный силикон



Однокомпонентная, не содержащая растворителя, нейтральная высококачественная 100% силиконовая герметизирующая мастика, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, и применяется как внутри, так и снаружи в помещениях всех типов.

Код продукта: 80936, упаковка: 300 мл



SS 937
Силикон для аквариума

Разработанная для использования в аквариуме однокомпонентная (группа ацетокси), не содержащая растворителя, высококачественная 100% силиконовая герметизирующая мастика, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, применяется как внутри, так и снаружи.

Код продукта: 80937, упаковка: 310 мл



SS 939
Силикон для зеркала

Однокомпонентная, не содержащая растворителя, нейтральная, высококачественная 100% силиконовая герметизирующая мастика, которая застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе, и применяется для склеивания керамических материалов и зеркал, не нарушая их структуру.

Код продукта: 80939, упаковка: 310 мл



PU 960
Полиуретановая пена широкого применения

Однокомпонентная полиуретановая пена широкого применения, которая приобретает вспененную структуру и застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе.

Код продукта: 600 гг: 80960, 850 гг: 80985



PU 962
Профессиональная полиуретановая пена широкого применения

Однокомпонентная полиуретановая пена широкого применения, которая приобретает вспененную структуру и застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе. Можно использовать со специальным пистолетом.

Код продукта: 80962, упаковка: 750 мл (брутто 850 г)



REPAIRFIX® 5
Мелкозернистая смесь для ремонта

Однокомпонентная, армированная полимером, мелкозернистая смесь для ремонта и коррекции поверхностного слоя. Имеет цементную основу.

Код продукта: 32025, упаковка: 25 кг



REPAIRFIX® 5W
Мелкозернистая смесь для ремонта (белая)

Однокомпонентная, армированная полимером, мелкозернистая смесь для ремонта и коррекции поверхностного слоя. На основе белого цемента.

Код продукта: 32025.01, упаковка: 25 кг



REPAIRFIX® 30
Крупнозернистая смесь для ремонта

Однокомпонентная, армированная волокнами и полимером, крупнозернистая смесь для ремонта и коррекции поверхностного слоя. Имеет цементную основу.

Код продукта: 32125, упаковка: 25 кг



REPAIRFIX® 30W
Крупнозернистая смесь для ремонта (белая)

Однокомпонентная, армированная полимером, мелкозернистая смесь для ремонта и коррекции поверхностного слоя. На основе белого цемента.

Код продукта: 32025.01, упаковка: 25 кг



REPAIRGROUT EXPAN
Высокопрочный безусадочный раствор

Однокомпонентный, высокопрочный, безусадочный раствор пластиичной консистенции на цементной основе.

Код продукта: 32225, упаковка: 25 кг



REPAIRGROUT EXPAN-S
Высокопрочный стойкий к сульфатам безусадочный раствор

Однокомпонентный, стойкий к сульфатам, высокопрочный, безусадочный раствор пластиичной консистенции на цементной основе.

Код продукта: 32425, упаковка: 25 кг



REPAIRGROUT GP
Безусадочный жидкий и анкерный раствор

Однокомпонентный, безусадочный жидкий и анкерный раствор жидкой консистенции на цементной основе, приготовленный по специальному методу, не расслаивается, на его поверхности вода не выступает.

Код продукта: 32220, упаковка: 20 кг



REPAIRGROUT GP-S
Безусадочный стойкий к сульфатам жидкий и анкерный раствор

Однокомпонентный, стойкий к сульфатам, безусадочный жидкий и анкерный раствор жидкой консистенции на цементной основе, приготовленный по специальному методу, не расслаивается, на его поверхности вода не выступает.

Код продукта: 32320, упаковка: 20 кг



REPAIRGROUT FAST
Быстроотвердевающий безусадочный жидкий раствор

Однокомпонентный, безусадочный, высокопрочный, быстроотвердевающий раствор жидкой консистенции на цементной основе, приготовленный по специальному методу, не расслаивается, на его поверхности вода не выступает.

Код продукта: 32325, упаковка: 25 кг



RENOVAFIX® HK
Природная гидравлическая известь

Специально приготовленная связывающая модифицированная гидравлическая известь, состоящая из минерального порошка и гашенной извести, которая применяется для восстановления исторических каменных конструкций, ремонта/подмазки штукатурки и восстановления строительных растворов, как например известковый раствор «хорасан», которые раньше использовались при строении зданий и исторических памятников.

Код продукта: 32720, упаковка: 20 кг


RENOVAFIX® PL

Известково-пущолановый ремонтный раствор для исторических зданий

Однокомпонентный, армированный волокном, высокопрочный, тиксотропный, улучшенный ремонтный раствор для исторических зданий на известково-пущолановой основе, не содержащий цемента, предназначенный для восстановления исторических зданий.

Код продукта: 32620, упаковка: 20 кг


RENOVAFIX® NL

Готовая штукатурка на основе природной гидравлической извести

Однокомпонентный, армированный волокном специальный восстановительный штукатурный раствор на основе природной гидравлической извести, не содержащий цемента, предназначенный для восстановления исторических каменных сооружений.

Код продукта: 32520, упаковка: 20 кг


REPOX® 301

Эпоксидный ремонтный раствор

Трёхкомпонентный, устойчивый к абразивному изнашиванию ремонтный раствор на основе эпоксидной смолы, предназначенный для ремонта механически поврежденных бетонных поверхностей.

Код продукта: 5 кг: 33005, 25 кг: 33025


REPOX® 302

Эпоксидный анкерный и монтажный раствор

Трёхкомпонентный, очень стойкий против коррозии, анкерный и монтажный раствор на основе эпоксидной смолы, предназначенный для использования при креплении болтов и металла к бетону, камню или стене.

Код продукта: 5 кг: 33105, 15 кг: 33115


REPOX® 310

Эпоксидный ремонтный, клеевый и монтажный раствор

Двухкомпонентный, тиксотропный, строительный ремонтный, клеевый и монтажный раствор на основе эпоксидной смолы, который не содержит растворителей.

Код продукта: 33206, упаковка: 6 кг


REPOX® 340

Эпоксидный ремонтный, клеевый и монтажный раствор

Двухкомпонентный, быстрозатвердевающий, высокопрочный, широкого применения химический анкер в картридже. Анкер изготовлен на основе полиэфирной смолы.

Код продукта: 33355, упаковка: 345 мл


MONOFIX® 80

Агрегированный базальтовый поверхностный отвердитель

Износостойкий порошкообразный поверхностный отвердитель, состоящий из смеси цемента специального типа, базальтового заполнителя и улучшающих свойства химических добавок, который наносится на свежие бетонные поверхности, образуя монолитное покрытие. Обеспечивает устойчивость к легкой и средней силы ударам, истиранию, пыли, повышает износостойкость.

Код продукта: серый: 51025, красный: 51025.43, зеленый: 51025.55, упаковка: 25 кг


MONOFIX® 100

Агрегированный кварцевый поверхностный отвердитель

Износостойкий порошкообразный поверхностный отвердитель, состоящий из смеси цемента специального типа, высококачественного кварцевого заполнителя и улучшающих свойства химических добавок, который наносится на свежие бетонные поверхности, образуя монолитное покрытие. Обеспечивает устойчивость к легкой и средней силы ударам, истиранию, пыли, повышает износостойкость.

Код продукта: серый: 51125, красный: 51125.43, зеленый: 51125.55, упаковка: 25 кг


MONOFIX® 200

Агрегированный кварцевый и корундовый поверхностный отвердитель

Износостойкий порошкообразный поверхностный отвердитель, состоящий из смеси цемента специального типа, высококачественного кварцевого и корундового заполнителя и улучшающих свойства химических добавок, который наносится на свежие бетонные поверхности, образуя монолитное покрытие. Обеспечивает устойчивость к легкой и средней силы ударам, истиранию, пыли, повышает износостойкость.

Код продукта: серый: 51225, красный: 51225.43, зеленый: 51225.55, упаковка: 25 кг


MONOFIX® 300

Агрегированный корундовый поверхностный отвердитель

Износостойкий порошкообразный поверхностный отвердитель, состоящий из смеси цемента специального типа, высококачественного корундового заполнителя и улучшающих свойства химических добавок, который наносится на свежие бетонные поверхности, образуя монолитное покрытие. Обеспечивает устойчивость к легкой и средней силы ударам, истиранию, пыли, повышает износостойкость.

Код продукта: серый: 51325, красный: 51325.43, зеленый: 51325.55, упаковка: 25 кг


MONOFIX® LIKIT

Предотвращающий образование пыли жидкий поверхностный отвердитель

Низковязкий, бесцветный, жидкий поверхностный отвердитель для пола на бетонно-цементной основе, предотвращающий образование пыли и защищающий напольное покрытие от истирания. Активируется при взаимодействии со свободной известью, которая выделяется при гидратации цемента, и образует кристаллы. Создает водостойкую, пылеотталкивающую поверхность.

Код продукта: 30 кг: 52030, 180 кг: 52180


MONOPRIMER®

Грунтовка/праймер для полов

Однокомпонентная готовая грунтовка на акриловой основе предназначена для впитывающих и легко запыляющихся поверхностей.

Код продукта: 5 кг: 31205, 20 кг: 31220


MONOFLOOR® 100

Готовая заливка/стяжка пола (3-10 мм)

Самовыравнивающаяся стяжка пола на цементной основе, устраняющая дефекты и нежелательную шероховатость поверхности. Может наноситься толщиной до 10 мм.

Код продукта: 54025, упаковка: 25 кг


MONOFLOOR® 300

Готовая заливка/стяжка пола (10-30 мм)

Самовыравнивающаяся стяжка пола на цементной основе, устраняющая дефекты и нежелательную шероховатость поверхности. Может наноситься толщиной до 30 мм.

Код продукта: 54125, упаковка: 25 кг

Напольные системы

**MAXIFLOOR®****Готовый раствор гипсового наливного пола**

Быстро сохнущий гипсовый раствор для пола, предназначенный для использования на бетонном покрытии, который можно наносить толстым слоем.

Код продукта: 50035, упаковка: 35 кг

**TOPFLOOR®****Самовыравнивающаяся стяжка на гипсовой основе**

Самовыравнивающаяся стяжка пола на гипсовой основе, устраняющая дефекты и нежелательную шероховатость поверхности. Может наноситься толщиной 2-10 мм.

Код продукта: 50125, упаковка: 25 кг

**REPOX® A****Эпоксидная грунтовка, не содержащая растворитель**

Двухкомпонентная грунтовка для пола на основе эпоксидной смолы и цемента, не содержащая растворитель, которая наносится на минеральные поверхности, образуя тонкую пленку. Применяется для грунтования перед нанесением напольного покрытия и лакокрасочных материалов на эпоксидной и полиуретановой основе.

Код продукта: 90020, упаковка: 20 кг

**REPOX® AD****Эпоксидная набивная футеровка, не содержащая растворитель**

Двухкомпонентная грунтовка для пола на основе эпоксидной смолы, бетона и цемента, не содержащая растворитель, которая наносится на разные типы минеральных поверхностей. Характеризуется низким уровнем заполнения. Применяется для грунтования перед нанесением напольного покрытия и лакокрасочных материалов на эпоксидной и полиуретановой основе.

Код продукта: 90125, упаковка: 25 кг

**REPOX® AE****Эпоксидная грунтовка глубокого проникновения, не содержащая растворитель**

Двухкомпонентная, низковязкая грунтовка глубокого проникновения и пропитки на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворитель. Применяется с целью пропитки перед нанесением напольного покрытия и лакокрасочных материалов на эпоксидной и полиуретановой основе. Может также применяться отдельно с целью предотвращения образования пыли на бетоне.

Код продукта: 90220, упаковка: 20 кг

**REPOX® AH****Эпоксидная толерантная к влаге грунтовка, не содержащая растворитель**

Двухкомпонентная, низковязкая эпоксидная грунтовка, пропитка и средство глубокого проникновения на основе эпоксидной смолы, бетона и цемента, не содержащая растворитель. Наносится на разные типы минеральных поверхностей с целью снижения впитывающей способности и обеспечения толерантности к влаге.

Код продукта: 90420, упаковка: 20 кг

**REPOX® CAP****Эпоксидная переходящая грунтовка для керамических поверхностей, не содержащая растворитель**

Двухкомпонентная, невпитывающая эпоксидная переходящая грунтовка для керамических поверхностей, на основе эпоксидной смолы с добавлением кремния, не содержащая растворитель. Применяется на керамических поверхностях в качестве связующего слоя перед нанесением эпоксидных и полиуретановых покрытий или лакокрасочных изделий.

Код продукта: 90620, упаковка: 20 кг

**REPOX® AC****Эпоксидная цветная грунтовка и промежуточный слой, не содержащие растворитель**

Двухкомпонентная, низковязкая эпоксидная цветная грунтовка и промежуточный слой на основе эпоксидной смолы, не содержащие растворитель.

Код продукта: 90720, упаковка: 20 кг

**REPOX® AW****Эпоксидная грунтовка на водной основе**

Двухкомпонентная, эпоксидная грунтовка на водной основе, содержащая цемент и бетон, не содержащая растворитель, наносится на разные типы минеральных поверхностей.

Код продукта: 90820, упаковка: 20 кг

**REPOX® 510****Эпоксидное покрытие для полов, не содержащее растворителей**

Двухкомпонентное, самовыравнивающееся покрытие для пола на основе эпоксидной смолы, не содержащее растворители, образующее гладкую поверхность. Имеет высокую химическую и механическую стойкость.

Код продукта: 91130, упаковка: 30 кг

**REPOX® 520****Текстурированное эпоксидное покрытие для полов**

Двухкомпонентное тиксотропное покрытие для пола на основе эпоксидной смолы, не содержащий растворителя, придающий поверхности вид апельсиновой корки (текстурированное).

Код продукта: 91230, упаковка: 30 кг

**REPOX® 550****Эпоксидная краска и покрытие**

Двухкомпонентная, легкая в уходе, эпоксидная краска и покрытие на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворитель, придает поверхности высокую твердость и стойкость к химическим и механическим нагрузкам, и обеспечивает стойкость покрытия к воде.

Код продукта: 91330, упаковка: 30 кг

**REPOX® 560WB****Эпоксидная краска и покрытие на водной основе**

Двухкомпонентная, легкая в уходе, краска и покрытие на основе эпоксидной смолы и водной основе, обеспечивающая стойкость покрытия к химическим и механическим нагрузкам, а также стойкость к воде и влаге.

Код продукта: 91625, упаковка: 25 кг

**REPOX® 590****Полиуретановое эластичное самовыравнивающееся покрытие**

Двухкомпонентное, самовыравнивающееся эластичное покрытие для пола на полиуретановой основе, не содержащее растворитель. Обладает механической стойкостью.

Код продукта: 96025, упаковка: 25 кг

**POLAN® AF****Полиуретановая алифатическая краска (стойкая к ультрафиолетовому излучению)**

Двухкомпонентная, устойчивая к царапинам глянцевая краска на основе полиуретана/алифатического изоцианата, содержащая растворитель. Обладает высокой механической стойкостью и стойкостью к ультрафиолетовому излучению, не теряет цвет. Применяется для нанесения последнего слоя.

Код продукта: 96120, упаковка: 20 кг

**POLAN® AFM****Полиуретановая алифатическая краска****(стойкая к ультрафиолетовому излучению)**

Двухкомпонентная, устойчивая к царапинам полуматовая краска на основе полиуретана/алифатического изоцианата, содержащая растворитель. Обладает высокой механической стойкостью и стойкостью к ультрафиолетовому излучению, не теряет цвет. Применяется для нанесения последнего слоя.

Код продукта: 96224, упаковка: 24 кг


**DUROPAINT®
Краска для пола**

Тиксотропная хлоркаучуковая холодная дорожно-маркировочная краска и краска для пола, наносящаяся толстым слоем.

Код продукта: 59020, упаковка: 20 кг


**POLIMIX
Полипропиленовое волокно**

Устойчивое к кислотам и щелочам волокно на основе полипропилена, изготовленное специально для армирования бетона и растворов, уменьшающее растрескивание бетона.

Код продукта: 600 г: 55106, 900 г: 55109


**FIXA®
Полиэтиленовый жгут-наполнитель/фитиль**

Долговечный полиэтиленовый (PE) жгут-наполнитель/фитиль, который используется для регулировки глубины стыка и выполняет функцию поддержки наполнителя и снижения расхода герметика/мастики, имеет закрытую клеточную структуру.

Код продукта: 6 мм: 55006, 8 мм: 55008, 10 мм: 55010


**STEELMIX
Стальная проволока для армирования бетона**

Низкоуглеродистая стальная проволока, изготовленная методом холодного волочения специально для армирования бетона, придающая бетону высокую прочность при изгибе и ударопрочность.

Код продукта: 55225, упаковка: 25 кг


**FIRSTLEVEL®
Праймер/грунтовка широкого назначения**

Однокомпонентная, готовая грунтовка на основе акрила, предназначенная для использования на впитывающих поверхностях.

Код продукта: 5 кг: 31005, 20 кг: 31020


**DECOPRIMER®
Декоративная гипсовая грунтовка**

Однокомпонентная белая грунтовка на основе акрилодержащей дисперсии и водной основе, обладающая высокой адгезионной прочностью. Может использоваться на любых внутренних и наружных цементных покрытиях.

Код продукта: 31415, упаковка: 15 кг


**AKRILAN® 700
Акриловый клей для теплоизоляционных систем**

Готовая к использованию теплоизоляция на основе акрилодержащей дисперсии, обладающая высокой производительностью.

Код продукта: 71115, упаковка: 15 кг


**PU 961
Теплоизоляционная пена**

Однокомпонентная полуметановая пена, которая приобретает вспененную структуру и застывает под воздействием влаги, находящейся в воздухе. Можно использовать со специальным пистолетом. Предназначена для быстрого и прочного склеивания теплоизоляционных плит.

Код продукта: 80961, упаковка: 750 мл (брутто 850 г)


**STRAFIX®
Клеящий раствор для теплоизоляционных плит**

Высокоустойчивый, эластичный клеящий раствор на цементной основе с полимерной добавкой и улучшенными характеристиками. Предназначен для фиксации или приклеивания теплоизоляционных плит.

Код продукта: 72125, упаковка: 25 кг


**STRAFIX®
Штукатурный раствор для теплоизоляционных плит с добавкой волокнистых материалов (мелкозернистый)**

Высокоустойчивый, армированный волокном, мелкозернистый штукатурный раствор на цементной основе с полимерной добавкой и улучшенными характеристиками. Специально изготовлен для штукатурки теплоизоляционных плит (базальтовых, XPS, EPS).

Код продукта: 72225, упаковка: 25 кг


**STRAFIX®
Штукатурный и клеящий раствор для теплоизоляционных плит**

Эластичный штукатурный и клеящий раствор на цементной основе с улучшенными характеристиками, изготовленный специально для приклеивания и штукатурки теплоизоляционных плит (базальтовых, XPS, EPS).

Код продукта: 72425, упаковка: 25 кг


**STRAFIX®
Декоративная штукатурка 20, минеральная текстура, белая (крупнозернистая)**

Однокомпонентное финишное фасадное декоративное покрытие с основой из белого цемента и добавлением полимера. Наносится шпателем, имеет минеральную текстуру (зерно 2 мм).

Код продукта: 72925, упаковка: 25 кг


**STRAFIX®
Декоративная штукатурка С40, рисунок с толстыми линиями, белая**

Однокомпонентное финишное фасадное декоративное покрытие с основой из белого цемента и добавлением полимера, с рисунком в виде толстых линий. Наносится шпателем.

Код продукта: 72625, упаковка: 25 кг


**STRAFIX®
Декоративная штукатурка С30, рисунок с тонкими линиями, белая**

Однокомпонентное финишное фасадное декоративное покрытие с основой из белого цемента и добавлением полимера, с рисунком в виде вертикальных тонких линий. Наносится шпателем.

Код продукта: 72725, упаковка: 25 кг

**AQUAPLUS®****Водостойкая добавка для раствора и стяжки**

Добавка для раствора и стяжки, повышающая водонепроницаемость и способность штукатурки и стяжки пола подвергаться обработке.

Код продукта: 6 кг: 40106, 20 кг: 40120, 30 кг: 40130, 180 кг: 40180

**AQUALATEX®****Добавка для раствора и стяжки с водостойкими и адгезивными свойствами**

Универсальная добавка для повышения адгезии и водонепроницаемости цементных растворов в виде специальной клейкой жидкой синтетической каучуковой эмульсии.

Код продукта: 6 кг: 40306, 20 кг: 40320, 30 кг: 40330, 180 кг: 40380

**AQUAFIX® LIKIT****Кристаллизованная капиллярная водонепроницаемая добавка для бетона**

Жидкая водонепроницаемая добавка для бетона кристаллизованной структуры. Химические вещества, находящиеся в структуре добавки, глубоко проникают в бетон, активизируются при контакте с влагой и свободной известью, содержащимися в бетоне, и образуют нерастворимые кристаллы, оседающие в капиллярных полостях и порах.

Код продукта: 30 кг: 61030, 200 кг: 61200

**ANTIFREEZE 100****Противоморозные добавки для бетона и раствора**

Не содержащая хлора добавка-пластификатор на основе полифенолисульфонатов и нитратной соли, предназначенная для бетона и раствора. Ускоряет застывание бетона в погодных условиях с высоким риском замерзания и обеспечивает его устойчивость к замерзанию.

Код продукта: 30 кг: 40530, 180 кг: 40580

**POLYFORM 100****Средство отделения деревянной опалубки**

Высококачественное и готовое к применению средство отделения деревянной опалубки, содержащее специальную эмульгирующую смесь, которая способствует легкому отделению форм от бетона, сохранив таким образом гладкую и безупречную поверхность.

Код продукта: 30 л: 56130, 210 л: 56180

**POLYFORM 300****Универсальное средство отделения опалубки из многослойной фанеры и дерева**

Высококачественное и готовое к применению универсальное средство отделения опалубки на основе специальной эмульгирующей смеси (химической эмульсии). Способствует легкому отделению опалубки от бетона, сохранив таким образом гладкую и безупречную поверхность.

Код продукта: 30 л: 56230, 210 л: 5628

**POLYFORM K****Концентрированное средство отделения опалубки**

Высококачественное и готовое к применению концентрированное средство отделения опалубки, содержащее специальную эмульгирующую смесь, которая способствует легкому отделению опалубки от бетона, сохранив гладкую и безупречную поверхность.

Код продукта: 30 л: 56330, 210 л: 56380

**POLYFORM STEEL****Средство отделения стальной и туннельной опалубки**

Высококачественное и готовое к применению средство отделения опалубки, стойкое к паровой обработке. Предотвращает склеивание между свежим бетоном и опалубкой, обеспечивает легкое отделение опалубки от бетона, оставляя гладкую и безупречную поверхность. Разработан для получения широких бетонных поверхностей прекрасного качества.

Код продукта: 30 л: 56430, 210 л: 56480

**POLYFORM GREEN****Средство отделения опалубки на основе растительного масла**

Высококачественное и готовое к применению средство отделения опалубки на основе растительного масла, которое подходит для всех видов систем опалубки, экологически чистое, не содержит минеральных (нефтяных) масел. Способствует легкому отделению опалубки от бетона, сохранив гладкую и безупречную поверхность.

Код продукта: 30 л: 56530, 210 л: 56580

**POLYFORM ANTI-RUST****Антикоррозионное и защитное средство для металлических опалубок**

Защитное средство на масляной основе, защищающее от образования ржавчины на металлических заготовках, которые в течение длительного времени изъяты из пользования и хранятся на складе. Обладает высокой устойчивостью к влаге, при повторном использовании обеспечивает такую же эффективность, как при первой эксплуатации материала.

Код продукта: 30 л: 56630, 210 л: 56680

**KÜRFIX® 200****Средство для выдерживания бетона на акриловой и водной основе**

Жидкое, белого цвета средство для выдерживания бетона на основе акриловой эмульсии и на водной основе, предотвращающее быструю потерю влаги при твердении.

Код продукта: 30 кг: 53230, 180 кг: 53280

**KÜRFIX® 300****Средство для выдерживания бетона на основе растворителя**

Жидкое, прозрачное янтарно-желтого цвета средство для выдерживания бетона на основе углеводородной смолы, содержащее растворитель, предотвращающее быструю потерю влаги при твердении. Образует защитную пленку, которая предотвращает испарение влаги из свежей бетонной смеси, уменьшает образование на поверхности усадочных трещин.

Код продукта: 15 кг: 53315, 30 кг: 53330, 180 кг: 53380

**KÜRFIX® 400****Средство для выдерживания бетона и защиты поверхности на основе растворителя**

Жидкое, прозрачное янтарно-желтого цвета средство для выдерживания бетона на основе углеводородной смолы, содержащее растворитель, предотвращающее быструю потерю влаги при твердении. Образует защитную пленку, которая предотвращает испарение влаги из свежей бетонной смеси и уменьшает образование на поверхности усадочных трещин.

Код продукта: 14 кг: 53414, 165 кг: 53465



**BETOPRIMER®****Грунтовка для облицовочного бетона**

Однокомпонентная грунтовка на основе акрилового полимера, содержащая очень мелкую кварцевую крошку, предназначенная для облицовочного бетона и перед нанесением штукатурки на цементной или гипсовой основе. Способствует увеличению адгезии покрытий к основанию и увеличению рабочего времени.

Код продукта: 31112.60, упаковка: 12 кг

**PERFIX®****Перлитовая изоляционная штукатурка (белая)**

Изоляционная штукатурка на основе белого цемента с добавлением перлита, содержит наполнители в виде зерен, специальных размеров, и химических веществ, повышающие производительность. Для обеспечения тепло и звукоизоляции специально увеличено количество крупнозернового заполнителя.

Код продукта: 73035.01, упаковка: 35 кг

**FIXA®****Стартовая штукатурка (белая)**

Однокомпонентная, готовая к применению стартовая штукатурка на основе белого цемента, с добавлением химикатов и волокон, которую можно замешивать как с помощью аппарата, так и вручную.

Код продукта: 73140.01, упаковка: 40 кг

**FIXA®****Финишная штукатурка (белая)**

Однокомпонентная, готовая к применению финишная штукатурка на основе белого цемента, с добавлением химикатов, которую можно замешивать как с помощью аппарата, так и вручную.

Код продукта: 73240.01, упаковка: 40 кг

**FIXA®****Клеящий раствор для укладки коньковой черепицы**

Однокомпонентный клеящий раствор на цементной основе с добавлением химикатов, предназначенный для укладки черепицы для крыши, обладающий высокой производительностью и стабильностью.

Код продукта: 10825.43, упаковка: 25 кг

**FIXA®****Экстра клейкий раствор для фарфора и керамической плитки**

Однокомпонентный порошкообразный раствор на цементной основе с добавлением полимеров, уменьшающий скольжение, обладающий дополнительными свойствами, с длительным открытым временем для укладки, предназначенный для укладки стен из фарфора и керамической плитки.

Код продукта: 10225, упаковка: 25 кг

**FIXA®****Клейкий раствор для фарфора и керамической плитки**

Однокомпонентный порошкообразный раствор на цементной основе, уменьшающий скольжение, предназначенный для укладки стен из фарфора и керамической плитки.

Код продукта: 10125, упаковка: 25 кг

**FIXA®****Клейкий раствор для керамогранита**

Однокомпонентный, эластичный, обладающий высокой эффективностью и стабильностью порошкообразный раствор на цементной основе с добавлением полимеров, уменьшающий скольжение.

Код продукта: 10425, упаковка: 25 кг

**PRIMEX®****Грунтовка для облицовочного бетона и штукатурки**

Однокомпонентная экономичная грунтовка на основе акрилового полимера, содержащая очень мелкую кварцевую крошку, предназначенная для облицовочного бетона и перед нанесением штукатурки на цементной или гипсовой основе. Способствует увеличению адгезии покрытий к основанию и увеличению рабочего времени.

Код продукта: 12 кг: 31512.43, 15 кг: 31515.43

**FIXA®****Стартовая штукатурка**

Однокомпонентная, готовая к применению стартовая штукатурка на основе цемента, с добавлением химикатов и волокон, которую можно замешивать как с помощью аппарата, так и вручную.

Код продукта: 73140, упаковка: 40 кг

**FIXA®****Финишная штукатурка**

Однокомпонентная, готовая к применению финишная штукатурка на основе цемента, с добавлением химикатов и волокон, которую можно замешивать как с помощью аппарата, так и вручную.

Код продукта: 73240, упаковка: 40 кг

**FIXA®****Декоративная (сatinовая) штукатурка (белая)**

Однокомпонентная, готовая к применению финишная декоративная штукатурка на основе белого цемента, с добавлением химикатов, полностью устраняющая дефекты, находящиеся на поверхности.

Код продукта: 73320.01, упаковка: 20 кг

**FIXA®****Скрепляющий раствор для газобетона**

Однокомпонентный, высокоеффективный скрепляющий раствор для газобетона на цементной основе с добавлением химикатов.

Код продукта: 10925, упаковка: 25 кг

Керамические клеи

**FIXA®****Экстра клейкий раствор для фарфора и керамической плитки (белый)**

Однокомпонентный порошкообразный раствор на основе из белого цемента с добавлением полимеров, уменьшающий скольжение, обладающий дополнительными свойствами, с длительным открытым временем для укладки, предназначенный для укладки стен из фарфора и керамической плитки.

Код продукта: 10225.01, упаковка: 25

**FIXA®****Экстра клейкий раствор для фарфора и керамической плитки (белый)**

Однокомпонентный порошкообразный раствор на основе из белого цемента, уменьшающий скольжение, предназначенный для укладки стен из фарфора и керамической плитки.

Код продукта: 10125.01, упаковка: 25 кг

**FIXA®****Клейкий раствор для керамогранита (белый)**

Однокомпонентный, эластичный, обладающий высокой эффективностью и стабильностью порошкообразный раствор на основе из белого цемента с добавлением полимеров, уменьшающий скольжение.

Код продукта: 10425.01, упаковка: 25 кг


**FIXA®
Клейкий раствор для керамогранита FLEX**

Однокомпонентный, очень эластичный, обладающий высокой эффективностью и стабильностью порошкообразный раствор на цементной основе с добавлением полимеров, уменьшающий скольжение, с длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 10525, упаковка: 25 кг


**FIXA®
Клейкий раствор для керамогранита FLEX (белый)**

Однокомпонентный, очень эластичный, обладающий высокой эффективностью и стабильностью порошкообразный раствор на основе из белого цемента с добавлением полимеров, обладающий высокой эффективностью и стабильностью, уменьшающий скольжение, с длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 10525.01, упаковка: 25 кг


**HIGHFLEX®
Клейкий раствор для керамогранита**

Однокомпонентный, высокопродуктивный, очень эластичный порошкообразный раствор класса S1, на цементной основе с добавлением полимеров, обладающий высокой эффективностью и стабильностью, уменьшающий скольжение, с длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 10625, упаковка: 25 кг


**HIGHFLEX®
Клейкий раствор для керамогранита (белый)**

Однокомпонентный, высокопродуктивный, очень эластичный порошкообразный раствор класса S1, на основе из белого цемента с добавлением полимеров, обладающий высокой эффективностью и стабильностью, уменьшающий скольжение, с длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 10625.01, упаковка: 25 кг


**HIGHFLEX® PRO
Клейкий раствор для керамогранита**

Однокомпонентный, высокопродуктивный, очень эластичный порошкообразный раствор класса S2, на цементной основе с добавлением полимеров, обладающий высокой эффективностью и стабильностью, уменьшающий скольжение, с длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 11325, упаковка: 25 кг


**HIGHFLEX® PRO
Клейкий раствор для керамогранита (белый)**

Однокомпонентный, высокопродуктивный, очень эластичный порошкообразный раствор класса S2, на основе из белого цемента с добавлением полимеров, обладающий высокой эффективностью и стабильностью, уменьшающий скольжение, с длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 11325.01, упаковка: 25 кг


**HIGHFLEX® FLUID
Быстро затвердевающий клейкий раствор для керамогранита**

Однокомпонентный, высокопродуктивный, очень эластичный порошкообразный раствор класса S1, на цементной основе с добавлением полимеров, обладающий высокой эффективностью и стабильностью, с длительным открытым временем для укладки, имеет жидкую консистенцию, что обеспечивает простоту нанесения.

Код продукта: 11225, упаковка: 25 кг


**FIXA®
Клейкий раствор для керамогранита FLEX (двухкомпонентный)**

Двухкомпонентный раствор, у которого Компонент А имеет вид порошкообразного раствора на цементной основе, с добавлением полимеров, а Компонент В состоит из очень эластичной полимерной эмульсии. Это очень сильный и эластичный клей, уменьшающий скольжение, обладающий длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: Компонент А: 10525, упаковка: 25 кг,
Компонент В: 10606, упаковка: 6 кг


**FIXA®
Быстро затвердевающий клейкий раствор**

Однокомпонентный, быстро затвердевающий порошкообразный клейкий раствор на цементной основе с добавлением полимеров, обладающий высокой продуктивностью и стабильностью, уменьшающий скольжение.

Код продукта: 10725, упаковка: 25 кг


**FIXA®
Клейкий раствор для натурального камня и облицовочного кирпича**

Однокомпонентный, эластичный порошкообразный клейкий раствор на цементной основе с добавлением полимеров, обладающий высокой продуктивностью и стабильностью, обладает свойством уменьшения скольжения, которое обеспечивается за счет нанесения толстого слоя порошка на поверхность, куда будет прикреплена керамика.

Код продукта: 11025, упаковка: 25 кг


**FIXA®
Клейкий раствор для бассейнов и влажных поверхностей**

Однокомпонентный, водонепроницаемый и высоко эластичный порошкообразный клейкий раствор на цементной основе с добавлением полимеров, обладающий высокой продуктивностью, уменьшающий скольжение, обладающий длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 11125, упаковка: 25 кг


**FIXA®
Клейкий раствор для бассейнов и влажных поверхностей (белый)**

Однокомпонентный, водонепроницаемый и высоко эластичный порошкообразный клейкий раствор на основе из белого цемента с добавлением полимеров, обладающий высокой продуктивностью, уменьшающий скольжение, обладающий длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 11125.01, упаковка: 25 кг


**AKRILAN® 200
Готовый к использованию пастообразный клейкий раствор для керамики**

Однокомпонентный, готовый к использованию пастообразный клейкий раствор для керамики на основе дисперсии акрилов с добавлением полимеров, обладающий высокой продуктивностью, уменьшающий скольжение, обладающий длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 5 кг: 12005, 15 кг: 12015


**REPOX® 100
Эпоксидный клей для мрамора и гранита**

Двухкомпонентный, легко наносимый готовый клейкий раствор для керамики на основе эпоксидной смолы, обладающий высокой продуктивностью, обладающий высокой прочностью сцепления, устойчив к химическим веществам и бактериям, моющийся водой, уменьшающий скольжение, обладающий длительным открытым временем для укладки.

Код продукта: 13005, упаковка: 5,20 кг


**ADHERA®
Соединительный слой для клея**

Однокомпонентный, вязкий соединительный слой на основе дисперсии акрилов, обладающий высокой прочностью сцепления. Наносится на вертикальные, стеклянные или керамический поверхности до применения керамического покрытия, с целью увеличения адгезии и сбалансированного питания способности поверхности.

Код продукта: 1 кг: 31301, 3 кг: 31303, 5 кг: 31305



Таблица "Применение клейкой продукции для керамики"

		Продукция									
		Область применения									
Материалы для покрытия	Фаянс, керамика	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
	Керамогранит маленького и среднего размеров				●	●	●	●	●	●	●
	Керамогранит среднего и большого размеров			○	○	●	●	●	●	●	●
	Натуральный гранит			○	○	●	●	●	●	●	●
	Мрамор			○	○	○	●	○	●	○	●
	Стеклянная мозаика		●	●	○	●	○	●	○	●	●
	Натуральный камень			○	○	●	●	●	●	●	●
	Терракота			○	○	●	●	●	●	●	●
	Твердая неглазурованная грубая керамика (кирпич)				○	○	●	●	●	●	●
	Влажные помещения (туалет, ванная, кухня)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Площади применения	Крыша-терраса, балкон	○	○		●	●	●	●	●	●	●
	Турецкая баня и сауна				●	●	●	●	●	●	●
	Термальный бассейн				●	●	●	●	●	●	●
	Плавательный бассейн				●	●	●	●	●	●	●
	Баки с питьевой водой				●	●	●	●	●	●	●
	Крытая парковка	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	Места с интенсивным пешеходным движением (коммерческие и промышленные зоны)	○	○		●	●	●	●	●	●	●
	Фасады	○	○		●	●	●	●	●	●	●
	Сады и парки	○	○		●	●	●	●	●	●	●
	Крыши									●	
Поверхности применения	Места, открытые 24 часа в сутки									●	
	Штукатурка на основе цемента	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Стяжка на основе цемента	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Облицовочный (брютто) бетон	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	Бетонные плиты	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	Пол с подогревом					●	●	●	●	●	○
	Гипсокартон									●	
	Дерево										●
	ПВХ, стеклопластик										●
	Металл										●
На керамике	Роспись (наружного монтажа)									●	○
	На керамике					○	○	●	●	●	●

● Очень подходит ○ Может быть использован

Заполнитель швов керамической поверхности

FIXA® Заполнитель швов (1 - 6 мм)



Высокоэффективный, однокомпонентный, простой в эксплуатации заполнитель швов на цементной основе, образующий гладкую поверхность, заполняющий швы шириной 1 - 6 мм.

Код продукта: 5 кг: 20105, 10 кг: 20110, 20 кг: 20120

FIXA® Заполнитель швов при укладке плитки FLEX (1 - 6 мм)



Однокомпонентный, высокоэффективный, эластичный, устойчивый к истиранию, простой в эксплуатации заполнитель швов на цементной основе, образующий гладкую поверхность, заполняющий швы шириной 1 - 6 мм. Обладает пониженным водопоглощением.

Код продукта: 1 кг: 20201, 5 кг: 20205, 10 кг: 20210, 20 кг: 20220



FIXA®
Заполнитель швов при укладке плитки FLEX (6 - 20 мм)

Однокомпонентный, высокоеффективный, высоко эластичный, устойчивый к истиранию и растрескиванию, простой в эксплуатации заполнитель швов на цементной основе, образующий гладкую поверхность, заполняющий швы шириной 6 - 20 мм. Обладает пониженным водопоглощением.

Код продукта: 1 кг: 20301, 5 кг: 20305, 10 кг: 20310, 20 кг: 20320



FLEXSIL®
Заполнитель швов с добавлением силикона при укладке плитки FLEX (1 - 6 мм)

Однокомпонентный, высокоеффективный, эластичный, устойчивый к истиранию и образованию плесени и грибков, простой в использовании, прочный заполнитель швов на цементной основе с добавлением силикона, образующий гладкую поверхность, заполняющий швы шириной 1 - 6 мм. Обладает пониженным водопоглощением.

Код продукта: 1 кг: 20401, 5 кг: 20405, 10 кг: 20410, 20 кг: 20420



REPOX® 200
Эпоксидный заполнитель швов

Двухкомпонентный, гигиенический, моющийся водой, обладающий высокой адгезионной прочностью, устойчив к химическим веществам и бактериям, легко наносимый готовый эпоксидный заполнитель швов на основе эпоксидной смолы.

Код продукта: 22005, упаковка: 5,20 кг



FIXA® DERZSIL
Очиститель швов

Жидкий очиститель, содержащий кислоту, применяемый для удаления пятен и грязи, образовавшихся на стыках швов покрытия и в других местах.

Код продукта: 100500, упаковка: 500 мл



FIXA®
Очиститель от остатков цемента

Жидкий очиститель, содержащий кислоту, применяемый для удаления со стойких к кислоте поверхностей материалов для покрытия остатков цементный раствор, краски, гипс, шпатлевки.

Код продукта: 110000, упаковка: 1 л



FIXA®
Пятновыводитель

Жидкое чистящее средство, содержащее щелочные ионы, применяемый для удаления поверхностей материалов для покрытия пятен от масла, кофе, чая.

Код продукта: 110001, упаковка: 1 л

Таблица "Применение заполнителей швов керамикой поверхности"

Материалы для покрытия	Область применения	Продукты				
		FIXA Заполнитель швов (1 - 6 мм)	FIXA FLEX Заполнитель швов (1 - 6 мм)	FIXA FLEX Заполнитель швов (6 - 20 мм)	FIXSIL Заполнитель швов с добавлением силикона при укладке плитки FLEX (1 - 6 мм)	REPOX 200 Эпоксидный заполнитель швов
Фаянс, керамика		●	●	●	●	●
Керамогранит маленького и среднего размеров			●	●	●	●
Керамогранит среднего и большого размеров			●	●	●	●
Натуральный гранит			●	●	●	●
Мрамор			●	●	●	●
Стеклянная мозаика	○	●	●	●	●	●
Натуральный камень				●		●
Терракота				●		●
Твердая неглазурованная грубая керамика (кирпич)				●		●
Площади применения	Неспециализированные места	●	●	●	○	
	Влажные помещения (туалет, ванная, кухня)	○	●	●	●	●
	Крыша-терраса, балкон		●	●	●	●
	Фасады (подверженные тепловым изменениям)			●	○	●
	Сады и парки			●		
	Места, которые чистят моющими средствами					●
	Турецкая баня и сауна			●	●	●
	Термальный бассейн, СПА			●	●	●
	Плавательный бассейн			●	●	●
	Баки с питьевой водой		●	●		●
	Места с интенсивным пешеходным движением			●		●
	Объекты питания					●
	Больницы, лаборатории					●

● Очень подходит ○ Может быть использован

Диаграмма цвета наполнителя швов			
Цвет		На основе цемента	Эпоксидные
01 Белый		✓	✓
10 Светло-серый		✓	
11 Серый		✓	✓
12 Тёмно-серый		✓	
40 Бежевый/багама		✓	✓
41 Кофе с молоком		✓	
42 Кофе, какао		✓	
44 Темно-коричневый		✓	
45 Бежевый/Троя		✓	
46 Бежевый/Сельчук		✓	
47 Бежевый/ Османский		✓	
48 Бежевый/ песочный		✓	
70 Цвета слоновой кости		✓	
74 Коричневый граб		✓	
75 Красный кофе		✓	
95 Антрацитовый		✓	
99 Чёрный		✓	✓

Все цвета готовятся максимально близко к оригиналам в соответствии с техникой печати. Может иметь тонально отличаться от оригинальных цветовых гамм.

Ширина шва (мм)	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Глубина шва (мм)	6	6	8	9	9	9	6	6	8	9	9	9
Размеры плитки (см)	5x5	10x10	20x20	20x25	33x33	40x40	20x20	20x25	33x33	40x40	33x60	60x60
Потребление цементной основы (г)	1330	660	440	450	300	250	440	400	360	330	310	220
Потребление эпоксидной основы (г)	1225	610	410	415	280	230	410	370	330	305	290	205
Ширина шва (мм)	5	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	10
Глубина шва (мм)	8	9	9	9	12	8	9	12	12	9	12	12
Размеры плитки (см)	20x20	33x33	40x40	33x60	60x60	40x40	33x60	60x60	60x120	40x40	60x60	60x120
Потребление цементной основы (г)	740	500	410	390	370	440	470	440	330	580	520	550
Потребление эпоксидной основы (г)	680	465	380	360	340	410	430	410	305	535	475	510

Технические клеи



POLYMERA® MS 950
Универсальный эластичный клей на основе
МС-полимера

Однокомпонентная, гибридная, эластичная, не содержащая растворителя и изоцианатов, строительная мастика для заполнения швов и клей на основе МС-полимеров.

Код продукта: 290 мл: 80950, 600 мл: 81950



AQUAMER® MSX 955
Универсальный эластичный клей на основе МС и
гибридных полимеров

Однокомпонентная, гибридная, эластичная, не содержащая растворителя и изоцианатов, строительная мастика для заполнения швов и клей на основе МС и гибридных полимеров.

Код продукта: 290 мл: 80955, 600 мл: 81955



RAPIDO® HIGH TACK
Быстро действующий клей на основе МС-полимеров

Однокомпонентный, твердо-эластичный, не содержащий растворителя и изоцианатов, быстро затвердевающий, схватывающийся при первом присоединении, высокопрочный клей на основе МС-полимеров.

Код продукта: 290 мл: 80951, 600 мл: 81951



POLYMERA® MS 953
Прозрачный клей на основе МС-полимеров

Однокомпонентная, эластичная, не содержащая растворителя и изоцианатов, прозрачная мастика для заполнения швов и клей на основе МС-полимеров.

Код продукта: 80953, упаковка: 290 мл



EPDM BOND
Прозрачный клей на основе МС-полимеров

Однокомпонентный, эластичный, не содержащий растворителей и изоцианатов клей на силиконовой основе, предназначенный для склеивания крышек и мембранных из этилен-пропиленового каучука (EPDM).

Код продукта: 81952, упаковка: 600 мл



POLAN® 975
Клей для судостроения и плотницких работ на
полиуретановой основе

Однокомпонентный, универсальный клей для судостроения и плотницких работ на полиуретановой основе.

Код продукта: 80975, упаковка: 600 мл





FIXA YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Главной офис

Организованная промышленная зона Бейликдюзю
Промышленный комплекс Бакыр ве
Пиринч Мустафа Курдоглу Джад, № 14
Бейликдюзю, Стамбул
Тел.: 0 212 690 92 92 (атм)
Факс: 0 212 428 62 85

Фабрика в Стамбуле

Фирюзкёй Мах., Азиз
Джад, №16
Аважилар, Стамбул
Тел.: 0 212 428 62 83 (атм)
Факс: 0 212 428 62 86

Фабрика в Адане

Организованная промышленная зона Хаджи
Сабанджи
бульв. Сулейман Демирель № 30
Юрегир, Адана
Тел.: 0 322 394 42 42 (атм)
Факс: 0 322 394 42 65

Фабрика в Анкаре

Организованная промышленная зона Башкент
19 Джад, №74
Малыкёй, Темелли, Анкара
Тел.: 0 312 640 16 61 (атм)
Факс: 0 312 640 16 76

/fixayapikimyasallari

@fixayapi

fixa_yapi_kimyasallari

Fixa Yapı Kimyasalları



musteriliskileri@fixa.com.tr

www.fixa.com.tr