**№1. Интернет магазин строительных материалов**

Наш интернет – магазин строительных материалов в Минске является одним из крупных поставщиков отделочных материалов и строительных инструментов.

Теперь вы можете не тратить время в поиске отделочных материалов для ремонта квартиры. В нашем интернет-магазине строительных инструментов вы купите все необходимые материалы.

Зайдя к нам в интернет – магазин строительных материалов, вы сможете найти все материалы, которые необходимы для ремонта. Для Вас на сайте представлен удобный каталог, где представлен широкий ассортимент строительных и отделочных материалов известных материалов.

Предлагая широкий ассортимент продукции, мы гарантируем, что Вы сэкономите не только время, но и деньги, так как наш интернет – магазин отделочных материалов - это территория самых низких цен и высокого качества. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**№2. Гипсокартонные системы.**

Использование гипсокартонных систем сегодня - самое выгодное и экономическое использование в отделке.

Гипсокартонный лист сегодня является самым распространенным материалом при ремонте. Представляет собой лист, который изготовлен из строительного гипса, оклеенного с обеих сторон специальным картоном. Как правило, он является частью армирующего каркаса, а также основой для нанесения отделочных материалов.

**№3. Гипсокартон кнауф.**

Сегодня **гипсокартон кнауф** давно используется профессиональными строителями, и является одним из лидеров в строительстве и ремонте. Универсален в использовании, прочный, легкий, звуконепроницаем. **Гипсокартон Кnauf в Минске,** благодаря своим универсальным свойствам, признан одним из лучших материалов для отделки внутренних помещений. **Купить гипсокартон кнауф** можно в нашем интернет - магазине.

**№4. гипсокартон norgips**

В последнее время одним из распространенных материалов для внутренней отделки стал **гипсокартон** **norgips.** Он представляет собой сэнгвич-панель, состоящей из прослойки гипса и картона, то есть 93% - гипс, 6% - картон, и 1 % - дополнительные материалы. **Гипсокартон** **norgips** не смотря на то, что является плотным отделочным материалом, пропускает воздух, «дышит». Экологически чистый материал, имея очень гладкую поверхность, на которую можно сразу наносить отделку.

**№5. гипсокартон rigips**

По техническим характеристикам **гипсокартон rigips**  представляет собой гипсокартонные листы, использующиеся для обшивки стен, перегородок, потолков и т.д. Экологически чист и пожаробезопасен. **Гипсокартон** **rigips** помогает исправить неровности, а также позволяет воплотить в жизнь любые задумки дизайнеров. Легко обрабатывается при отделке.

**№6. профиль для гипсокартона**

Для системы монтажа гипсокартона используют профиль, который служит для формирования определенных размеров каркасов для крепления направляющих гипсокартона. Он бывает металлическим или алюминиевым. Его выбор зависит от типа помещения, толщины стен и высоты потолка. **Металлический профиль для гипсокартона** - это длинномерные элементы, которые производят методом прокатки тонких металлических листов. Профили по всей длине имеют насечки, на которые крепятся листы гипсокартона. **Купить металлический профиль** можно в нашем интернет – магазине. Профиль поставляется, как в комплекте, которые предназначены для установки перегородок, так и как самостоятельный продукт, и имеют длину от 1,5 до 6 метра. **Алюминиевый профиль для гипсокартона** также в большом ассортименте есть у каталоге на сайте. **Стоимость профиля гипсокартона** можно посмотреть в каталоге или уточнить у наших менеджеров.

**№6. Теплоизоляционные материалы.**

 Каждому человеку хочется, чтобы его дом был теплым, поэтому при строительстве дома необходимо использовать **теплоизоляционные материалы**. Их необходимость обусловлена тем, что они способны сохранять тепло, так как другие материалы этого дать не могут. Например, слой в 10 см стекловолокна заменяет 400 см железобетона или 45 см соснового бруса.

**Современные теплоизоляционные материалы**, которые сегодня используются, существуют в двух видах: минеральные волокнистые и органические пенопласты. Они разные по форме, жесткости, исходному сырью, горючести и теплопроводимости. **Теплоизоляция домов** дает возможность снизить стоимость строительства, а теплоизоляционные материалы для стен позволяют удерживать не только тепло, но и придать дому звуконепроницаемость.

**№7.** **Теплоизоляция изовер. Isover**

Изовер это теплоизоляция в рулонах и плитах из минеральной ваты, основа которой стекловолокно высокого качества. Эти изоляционные материалы применяются для утепления пола и стен. **Теплозизоляция isover** благодаря низкому коэффициенту теплопроводности и особой структуре волокна обладает прекрасными акустическими шумоизоляционными свойствами, поэтому его часто используют при отделке помещений.

**№8. теплоизоляция парок**

**Теплоизоляция парок** относится к той группе материалов, которые состоят из очень тонких, переплетенных волокон, между которыми находится воздух. В материале содержится мало камня и много воздуха, этим обеспечивая незначительную плотность и низкую теплопроводность. Каменная вата **теплоизоляция paroc** обладает уникальной способностью, которые позволяют применять их в разных строительных системах и конструкциях.

**№9. техноплекс технониколь**

Это теплоизоляционный материал, который не впитывает воду, не дает усадки, не подвержен гниению и химически стоек. В его основе материал, который имеет равномерно распределенную закрытопористую ячеистую структуру. Благодаря этому **техноплекс техниколь** соответствует всем техническим требованиям. Применяется при строительстве полов, кровли, утеплении фасадов.

**№ 10. Дюбеля для теплоизоляции.**

Учитывая то, что при строительстве необходим крепежный материал, в каталоге представлены самые лучшие крепления – **дюбель для крепления изоляции**. Все элементы имеют оптимальную стоимость и высокое качество. Применяется для крепления твердых и мягких изоляционных материалов, таких как стекловата, пенопласт, минеральная вата и полиуретан. **Дюбеля для теплоизоляции** изготовлены с пластиковым или металлическим гвоздем. В нашем каталоге имеется полная комплектация всех крепежных материалов, которая удовлетворит запросы любого клиента.

**№ 11. Сетка фасадная штукатурная**

 **Сетка фасадная штукатурная** представляют собой ткань, которая получена при помощи переплетения нитей из стекловолокна. Размеры ячеек в сетке штукатурной зависят от плотности и вида полимерной пропитки, которые обладают разными характеристиками. Область применения достаточна обширна. В основном **сетка штукатурная** используется для армирования штукатурки при фасадных работах, при строительстве наливных полов и гидроизоляции плоских крыш. **Сетка штукатурная в Минске** отличается высокой износостойкостью и простотой при укладке, а специальные пропитки обеспечивают устойчивость против воздействия щелочной среды щелочной среды, а также высокую разрывную нагрузку. Эти свойства сетки делают ее универсальным материалом для строительства и ремонта. **Купить** **штукатурную сетку** можно в нашем интернет – магазине.

**№ 12. Пенопласт. пенополистирольные плиты. пенопласт для утепления пенопласт фасадный пенопласт для пола**

В современном строительстве стали популярны пенополистирольные плиты. Имея низкую плотность, а также высокую теплопроводность, устойчивость к разрушению, отсутствие капиллярности пенополистирольные плиты делают его незаменимым в строительстве. О применение плит в конструкциях позволяет снизить толщину материала утеплителя, а это дает возможность сэкономить деньги и пространство. Самым эффективным применением считается  **фасадный пенопласт для пола.**  Устойчивость к механическим повреждением и нагрузкам, долговечность, геометрические размеры плит удобны при укладке и резке, приводят к снижению стоимости не только работ по утеплению, но и повышению надежности и стабильности строительной конструкции. **Пенопласт для утепления** экологически чистый материал, поэтому не зря завоевал прочные позиции среди строительных и отделочных материалов.

**№ 13. гидроизоляция кровли гидроизоляция крыши битумная гидроизоляция битумные кровельные материалы купить гидроизоляцию битумная гидроизоляция гидроизоляция в минске**

 Новые технологии и материалы на сегодняшнем рынке строительных материалов занимают первые почетные места. Их использование привели к усовершенствованию всей кровельной системы. **Гидроизоляция кровли** важный этап в строительстве дома, поэтому необходимо провести целый комплекс мер, которые обеспечат не только необходимую защиту дома от дождя и ветра, но и сохранят температурный режим и уровень влажности, а также естественный воздухообмен в мансардах и чердаках. **Гидроизоляция крыши** устанавливается непосредственно под кровельным покрытием крыши, и защищают утеплитель от увлажнения. Среди самых перспективных гидроизоляционных материалов на сегодняшний день считается **битумная гидроизоляция.**  Они изготавливаются из окисленного модифицированного битума, в основе стекло - полимеры, которые обеспечивают долговечность и высокую надежность.

Постоянный контроль качества над технологическими параметрами при производстве **битумных кровельных материалов** дает возможность выпускать качественную продукцию, которая востребована, и соответствует всем стандартам и нормам, применяемые на территории Республики Беларуси. **Купить гидроизоляцию** можно в нашем интернет – магазине.

**№ 14. паркетная доска barlinek паркетная доска барлинек**

**Паркетная доска barlinek** это одна из шикарныхотделочных материалов, которые можно приобрести в нашем интернет – магазине. Современный дизайн, разнообразие фактуры и декор помогут создать неповторимый и индивидуальный интерьер в доме. Преимущества паркетной доски : простота при монтаже, высокое качество, эстетические свойства, долговечность материала, так как обработана **паркетная доска барлинек** лаком, тонировкой или маслом.

**15. гибкая черепица shinglas гибкая черепица шинглас**

При выборе строительных материалов просто необходимо обратить внимание на гибкую черепицу шинглас. Долговечность и простота применения при строительстве домов с любой сложной конфигурацией. **Гибкая черепица shinglas** придаст прекрасную архитектурную выразительность, при этом обеспечивая полную гидроизоляцию, заглушая шум дождя и ветра, а также, выдерживая любые температуры от самых высоких до самых низких.

**№ 16. финская черепица шинглас**

Техническая характеристика гибкой черепицы шинглас: ее основа – это стеклохолст, улучшенный битум, защитный слой – это пленка, которая легко снимается, нижний слой – морозостойкая битумно-полимерная самоклеющаяся основа, а верхний слой – базальтовая крошка. Технология производства гибкой черепицы обеспечивают водонепроницаемость кровельного покрытия.

**№ 17. еврошифер ондулин еврошифер onduline**

 **Еврошифер ондулин** представляет собой гофрированные листы, изготовленные из отформованной целлюлозы, которые пропитаны битумной пропиткой и защитно-декоративным красочным слоем. Основу еврошифера составляет термоактивный полимер и светостойкий пигмент. Обычные листы выпускаются с одинарной покраской, которые имеют матовую фактуру, а еврошифер класса « Ондулин Люкс» - более яркую окраску. Благодаря тому, что **еврошифер onduline** имеет небольшой вес, его можно класть поверх старого покрытия.

**№ 18. еврошифер коррубит еврошифер corrubit**

 **Еврошифер corrubit**  представляет собой высокоустойчивое минераловолокно, которое пропитано эластичным модифицированным битумом. Оно по своим свойствам и характеристикам превосходит все кровельные материалы. **Еврошифер коррубит** можно использовать в любой местности, не зависимо от погодных условий. Можно использовать в любой конфигурации крыш, легкий по весу, прост при монтаже, экономически выгоден из-за его стоимости, долговечен, перерабатывается, не ржавеет. Заглушает шум ветра и дождя.

**№19. пароизоляционная пленка. пленка для пароизоляции. гидроизоляционная пленка .пленка для гидроизоляции**

Строительная **пароизоляционная пленка** специально разработана для комплексной защиты теплоизоляции от внутреннего конденсата. Такая пленка позволяет обеспечить условия, при которых сохраняются и продлеваются свойства любого утеплителя, а также конструкции дома. При устройстве потолка или пола **пленка для пароизоляции** укладывается под черновой пол на утеплитель гладкой стороной илигладкой стороной кпотолку, между гипсокартоном и черновым потолком. Укладываться **пленка для гидроизоляции** должна всегда в на хлест по стыкам не менее 20 см.

**№ 20. пленка мегаизол**

**Пленка мегаизол** представляет собой полипропиленовую пленку, у которой анти конденсатная поверхность. Назначение пленки – защита строительных конструкций и утеплителя от проникновения паров воды. Ее применение снижает потерю тепла за счет дополнительного изолирующего экрана. Укладывать пленку нужно шероховатой стороной внутрь помещения, а с плотным прилеганием гладкой стороны к утеплителю.

**№ 21. Гидроизоляционная пленкаютафол.**

**Гидроизоляционная пленка *ютафол*** - это многослойная полиэтиленовая пленка, которая укреплена армированной тканью или сеткой. Пароизоляционная пленка **ютафол** в своей основе имеет микроперфорацию, которая обеспечивает ее паропропускающие свойства. **Пленки jutafol** выполняет свои функции благодаря специальному химическому составу сырья, а также специальному влагопоглощающему текстилю. **Пленка ютафол** как в продольном, так и в поперечном направлении обладает достаточной прочностью при растяжении, а также прочностью при разрыве. Гидроизоляционная пленка может укладываться непосредственно на опалубку или другие настилы.

**№ 26. шпатлевка бостик, bostik**

Шпаклевка имеет консистенцию пасты и относится к высокопластичным материалам. **Шпаклевка бостик** предназначена для выравнивания штукатурных бетонных и других поверхностей, которые подготавливаются для дальнейшей и окончательной отделки. Также шпаклевку используют для заделки отверстий и трещин. При нанесении на поверхность **шпаклевка bostik** наносится тонким слоем, при этом легко распределяется и не растекается при шпаклевке потолка или стен.

**№ 28. строительные смеси lux строительные смеси люкс**

Качество строительных смесей люкс зависит от тщательного подбора сырья, и грамотно отработанного технологического процесса. Все компоненты, которые входят в **строительные смеси люкс**, обязательно проходят строгий контроль на соответствие качеству. Мы предлагаем широкий спектр **строительных смесей класса lux**, которые можно применять как для наружных, так и для внутренних работ при отделке стен.

**№31. строительные смеси тайфун**

Применение строительных смесей тайфун позволяет снизить затраты на отопление помещений. При использовании строительных смесей тайфун выравниваются температурные колебания стены, благодаря этому исключается появление разных трещин.

**№ 32. грунтовка для стен. грунтовка ceresit. Грунтовка alpina**

Для улучшения сцепления отделочного материала со стеной, перед началом работ по отделке, на стены наносят грунтовку. При ее использовании получается масса преимуществ. Грунтовка для стен предотвращает появление разных трещин и неровностей, которые, могут возникнуть из-за влажности помещения.

Сегодня на рынке строительных и отделочных материалов широкий ассортимент любого вида грунтовки. Они различаются по уровню влажности помещения, в котором будут проводиться работы, а также по типу поверхности стен. В состав грунтовки для стен входят такие вещества как битум, ускорители высыхания, некоторые виды клея. Особой популярностью пользуются универсальные грунтовки, такие как **грунтовка ceresit** и **грунтовка alpina .**

**№ 33. фасадная акриловая краска**

**Фасадные акриловые краски** применяются для прикладных и живописных работ. Акриловые краски имеют широкие возможности и являются самым популярным и востребованным отделочным материалом не только в Беларуси, но и во всем мире. Основа акриловой краски – водная суспензия синтетических смол, в которые добавлены синтетические и натуральные компоненты, чистые пигменты, стабилизаторы и коалесцентные вещества. По своим свойствам акриловые краски близки к темпере ПВА, но лучшего качества. Краска быстро сохнет, при высыхании давая водостойкую пленку, поэтому ее часто используют для покраски внешних сторон стен зданий. В целях обеспечения высокого стандарта качества производители постоянно контролируют степень измельчения и вязкости для каждого цвета акриловой краски.

**№ 34. фасадная краска снежка. водоэмульсионная краска снежка. латексная краска снежка. краска sniezka. краска снежка для стен.**

Лакокрасочная продукция польской компании "Sniezka", является вторым производителем красок и лаков в Польше. **Фасадная краска снежка** предназначена для ремонтной или первичной окраски оштукатуренной кирпичной, бетонной и других минеральных поверхностей. Краской можно покрывать поверхности также древесноволокнистых и гипсокартонных плит внутри помещения. Рекомендуется для стен и потолков в сухих помещениях, эксплуатация которых небольшая. При покрытии поверхности данной краской, создается защитное кольцо, которое непроницаемо для воздуха и влаги. В нашем интернет – магазине большой ассортимент краски фирмы снежка. Многообразие вариантов, которое поможет выбрать такую краску, которая подойдет именно для вашего дома, например, **водоэмульсионная краска снежка,** или **латексная краска снежка**

**№ 35. фасадная краска альпина акриловая краска alpina купить краску альпина**

Уникальная формула, широкая палитра цветов, доступность в ценовой политике - это **фасадная краска альпина** . Экологически чистая, практически без запаха, быстро сохнет, имеет оптимальную густоту для покраски потолков и стен. Компания Alpina выпускает конкурентоспособную и высококачественную продукцию по приемлемым ценам. **Купить краску альпина** можно в нашем интернет – магазине, так как в каталоге вы найдете большой ассортимент, который удовлетворит даже самого изысканного и разборчивого клиента. **Акриловая краска alpina -** бюджетное решение покраски фасадов.

**№ 36. Краски капарол**

**Краски капарол** предназначены для внутренних и внешних работ. Яркость, долговечность и сочность цвета– это **краски капарол.**  Современные технологии таковы, что позволяют использовать такие сочные оттенки, стойкость цвета которых будет долго сохраняться, не зависимо от погодных условий.

 **С Красками**  **CAPAROL**  можно работать на любых зданиях с фасадами любой сложности. Большой ассортимент краски капарол дает возможность **купить краски капарол** на любой вкус и цвет. Продукция фирмы CAPAROL  имеет высокое качество, экологично, и доступно по цене.

**№ 37. Метизы. саморезы для гипсокартона дюбель гвоздь для гипсокартона**

**Метизы** это сокращенное словосочетание – металлические изделия служат для крепления материалов. В строительстве и ремонте применяются **саморезы для гипсокартона**, **дюбель гвоздь для гипсокартона**, и многое другое. По своему назначению они распределяются на бытовые и промышленные, а квалификации - по функциональному признаку, по методу производства, по способу использования и по сроку службы. **Метизы** это самые расходуемые строительные материалы. Но для каждого вида работ требуется определенный вид метизов. Так как этот товар быстро расходуем, у нас в интернет – магазине все эти крепления в широком ассортименте.

**№ 38. Маяк штукатурный, Угол перфорированный** , **Угол арочный**

 **Маяк штукатурный** – это основа для выравнивания стены, инвентарная рейка или узкая полоска из штукатурного раствора, прикрепляемая к поверхности или наносимая на нее, для контроля за толщиной слоя штукатурки, а также для разглаживания этого слоя.

**Угол перфорированный** служит для предохранения углов стен от механических . стены обычно облицовываются гипсокартонными плитами. Изготовлен в двух вариантов: из пластика и стали.

**Угол арочный** это идеальный компонент для отделки любых изогнутых конструкций. Он позволяет перейти от внутреннего радиуса к внешнему.

**№ 39. Клей для стеклообоев, молярный стеклохолст паутинка лента серпянка**

**Молярный стеклохолст** состоит из стекловолокнистых нитей. В отличие от обоев, **молярный стеклохолст паутинка** прессуют таким способом, который очень похож на производство бумаги. Он не боится попадания влаги, не накапливает статистические электричество, не армируют стены и не притягивают пыль. Полотна стекловолокна состоят только из натуральных компонентов, которые пропускают воздух, то есть они «дышат», а также препятствуют образованию плесени на стены. Стеклохолсты применяют как основу для покраски стен, которые не нужно шпаклевать. Клеить паутинку можно на любую поверхность . Для того, чтобы **молярный стелохолст** долго служил, наносят специальный **клей для стеклообоев.**

**№ 40.** **Подвесной потолок амстронг**

Подвесные потолки компании амстронг **стали очень популярными. Подвесной потолок armstrong** состоит из подвесной системы. Она крепится декоративной панели и потолку, крепящиеся к яейкам подвесной системы каркаса.

Компания «Армстронг» стала первым производителем, завоевавшим российский рынок подвесных потолков России. Сегодня словом «Армстронг» называют все потолочные системы такого типа.

Подвесные потолки типа «Армстронг» представляют собой большое разнообразие потолочных плит: от простых вариантов класса эконом до сложных потолочных систем, отвечающих жестким стандартам.

**№ 41. Пена монтажная**

**Пена монтажная** сегодня стала одним из востребованных отделочных и строительных материалов. Он поставляется в аэрозольных баллонах, емкостью 1 л, в котором 750 мл составляет полиуретановый компонент. Предназначен для заполнения стыков между смонтированными конструкциями, заполнение всевозможных отверстий, пустот и трещин. При застывании **пена монтажная в Минске** представляет собой стабильное вещество – пенолиуретан. Для его производства используют пропелен, катализаторы, акивные вещества, которые повышают огнеупорность и адгезию. **Купить монтажную пену в Минске** в нашем интернет магазине.

**№ 42. плита osb 3**

**ОСП 3** это древесная стружечная плита , каждый слой в которой уложен перпендикулярно предыдущему слою. Это придает исключительную прочность при значительных нагрузках. Технология изготовления – нарезание тонкомерной древесины, при которой исключены все дефекты и сучки. Затем склеиваются влагостойкими смолами при воздействии давления и высокой температуры. **Купить OSP3 плиты в Минске** можно в нашем интерне т- магазине по не высокой стоимости и отменном качестве.

**№ 43. сайдинг для наружных работ**

**Сайдинг для наружных работ** сегодня стал одним из самых востребованных отделочных материалов. Им не страшны перепады температур, воздействие ультрафиолетовых лучей, повышенная влажность, вредных воздействий окружающей среды. **Сайдинг для наружных работ** изготовлен из поливинилхлорида , обеспечивая не только защиту здания, но и улучшает внешний вид.

**№ 44. альта сайдинг**

**Сайдинг альта** имеет великолепные характеристики, параметры которого превосходят зарубежные аналоги. Адаптирован к российским условиям. Простота в монтаже и многообразие фактур и цветов делают его незаменимым в современной отделке помещений. Изготовлен из высококачественного полипропилена, обеспечивая длительный срок в эксплуатации и устойчивость к микробиологической коррозии.

**№ 45. сайдинг орто**

**Сайдинг «орто»** изготовлен из первичного поливинилхлорида по технологии коэкструзии, которая позволяет рационально распределять добавки. По толщине сайдинг состоит из двух «слоев», которые отличаются по составу. Добавки повышают стойкость к выцветанию, обеспечивают долговечность. **Сайдинг орто**, защищая здания от перепадов температуры, пыли и грязи, не трескается, не вздувается, обладает высокой стойкостью к механическим повреждениям.

**№ 22. сухие строительные смеси. строительные смеси с доставкой купить сухие строительные смеси**

**№ 23. строительные смеси ceresit 300**

**№ 24. строительные смеси knauf строительные смеси кнауф 300**

**№ 25. шпатлевка шитрок шпатлевка sheetrock**

**№ 27. строительные смеси снежка строительные смеси sniezka**

**№ 29. строительные смеси kreisel**

**№ 30. строительные смеси сармат**