

Портфолио

Симагиной Е.В.

- Копирайтинг, рерайтинг
- Написание статей
- Корректировка
- Расшифровка аудиозаписей

Написание статей

Статья на тему «Деревянная вагонка»

В настоящее время при строительстве используются такие материалы, как пластик, гипсокартон и, конечно же, дерево. Последнее по-прежнему держится на высоких позициях среди всех остальных строительных материалов ввиду своих характеристик. Экологичность, нетоксичность, простота в использовании – эти и другие характеристики выгодно отличают дерево от других современных материалов.

Особой популярностью в строительстве на сегодняшний день пользуется вагонка деревянная. Она представляет собой деревянную доску, изготавливаемую из обрезной доски путем строгания сторон и выборки с боковых поверхностей. Вагонка универсальна – ее можно применять как во внутренних, так и в наружных работах. Деревянная вагонка подойдет при обшивке не только стен, но и оконных откосов, а также дверей.

Древесина при производстве вагонки применяется разных сортов, вследствие чего характеристики вагонки напрямую зависят от того, из какой именно древесины она изготовлена. Список самых распространенных видов вагонки возглавляет сосновая вагонка, цена которой является одной из самых низких. Такая вагонка представляет собой оптимальное соотношение хорошего качества и недорогой цены. Кроме своей экономической выгоды, у данного типа вагонки есть и такое преимущество, как богатая цветовая гамма. Кроме прочего, вагонку из сосны легко обрабатывать.

На рынке есть разнообразные средства, с помощью которых можно без особых усилий поменять внешность вагонки из сосны, а также повысить ее стойкость. Однако, совсем необязательно обрабатывать такую вагонку лаком или краской, так как сосна может со временем потемнеть и потерять свой первоначальный вид.

Вагонка из липы. Главным преимуществом такой вагонки является отсутствие смолы. Также, при воздействии высоких температур липовая вагонка медленно нагревается, вследствие чего ее можно использовать при отделке саун, бань. Этот материал отличается стойкостью к повышенной влажности, устойчив к появлению плесени, а также гниению.

Не смотря на немаленькую цену, вагонка из дуба также довольно популярна. Среди преимуществ такого материала – устойчивость к гниению, что также позволяет использовать ее при отделке бань и саун. Материал отлично поддается обработке, а приятный цвет дуба, и его оригинальная текстура помогут в создании изысканного интерьера. Однако следует помнить, что вагонку из дуба обязательно нужно проморить и протравить.

Подобрать вагонку можно и под определенный цвет. К примеру, если в интерьере необходимо дерево желтого оттенка, можно использовать вагонку из хвойных – еловую или сосновую, а такие деревья, как ольха и лиственница, обладают насыщенным бурым оттенком. Однако, у вагонки из

Написание статей

(продолжение)

лиственницы есть один недостаток – большая стоимость, хотя ее характеристики превосходят любую другую древесину. Поэтому ее использовать лучше при создании изысканных, утонченных интерьеров, или там, где необходимы повышенные эксплуатационные характеристики, чтобы оправдать ее высокую стоимость.

Купить вагонку из дерева можно в любом магазине стройматериалов, а также в интернете.

Апрель 2014 г.

Написание статей

Статья на тему «Замена поврежденного ламината»

В статье приводится краткое описание технологии замены поврежденного ламината. Для удобного чтения и последующего исполнения, рекомендации приводятся в последовательном порядке и распределены по пунктам. Данная статья поможет даже новичку легко разобраться с данным видом работ.

Пол, изготовленный из ламината, ценится своей красотой, прочностью и стойкостью к различным повреждениям. Но, спустя какое-то время, мы всё-таки замечаем некоторые следы износа и, в связи с этим, какое-то количество досок решаемся заменить. Данный ремонт осуществляется в несколько этапов.

1. Подбор нужной доски ламината. Для этого Вам понадобится обрезок старой доски, взяв который с собой в магазин, Вы с лёгкостью подберёте нужный рисунок и расцветку. Поэтому, по окончании настилки ламината, сохраните небольшой обрезок, чтобы потом вы могли с лёгкостью подобрать идентичные доски для ремонта.

2. Прежде, чем осуществить замену повреждённого ламината, новую доску ламината необходимо оставить в помещении на полу, где будет проводиться ремонт, надвое суток для того, чтобы произошло «привыкание» ламината, и он набрался точно такой же влажности, как и весь пол.

3. Перед тем, как начать замену повреждённого ламината по всем углам, ставим метки на расстоянии 3-4 мм от кромки. Затем от меток проводим диагонали доски, которые образуют треугольники, вершины треугольников соединяем продольной линией.

4. С помощью дисковой пилы производим пропилы по меткам. Глубина пиления должна соответствовать толщине доски. Пропилы осуществляются по намеченным линиям, немного не доходя до кромки.

5. Тем временем, в новой доске срезается нижняя стена паза, как с торца, так и продольно, после чего старую доску можно начать демонтировать. В каждом углу стамеской аккуратно убираем перемычки, не допуская повреждения остальных досок.

6. Затем начинаем извлекать продольные сегменты и треугольники с помощью стамески, молотка, монтажного бруска, аккуратно поддев сегменты снизу стамеской, и не сильно постукивая через брус молотком в месте шпунтового соединения. После этого, ламинат освобождается от клея. Демонтаж ламината на защёлках осуществляется ещё более простым способом.

Октябрь 2012 г.

Статья «Подарки на День Святого Валентина»

День святого Валентина – самый романтичный праздник года... В этот день хочется подарить самому близкому человеку, что-то особенное, оригинальное. Разберемся поподробнее, что подарить на день святого Валентина.

Правила дарения подарков. Первое и самое главное – не дарите ничего банального! Никаких наборов для бритья, дешевых духов, банальных букетов из трех хризантем. Проявите свою фантазию, ведь от праздника мы ждем, в первую очередь, чуда, а в День святого Валентина, еще и романтики. Именно с этим настроем и выбирайте презент для близкого человека. Романтика подарков. Конечно, можно особенно не задумываться над выбором подарка, и подарить банальные цветы и конфеты или набор для бритья и бумажник. Но ведь этот праздник – повод еще раз показать любимому человеку, как он для вас дорог.

- Символ праздника – Валентинка. Не обязательно покупать, можно изготовить ее самостоятельно. При изготовлении валентинки вы вкладываете в нее старание, любовь и тепло рук, и такой подарок точно не оставит равнодушным того, кому Вы ее подарите.

- Можно совместить два «банальных» подарка и подарить один оригинальный – букет из конфет. Можно заказать у профессионалов, а можно сделать и самостоятельно.

- Романтический ужин. Можно заказать его в ресторане, но гораздо приятнее провести его в домашней обстановке. Украсьте комнату шарами в форме сердец, свечами, изображениями ангелов, гирляндами в форме сердечек, закажите или приготовьте сами праздничные блюда – и романтических вечер в уютной обстановке готов.

- Разные прикольные подарки. Например, диплом «Рыцарь моего сердца», забавная флешка, брелки в идее половинок сердца и тому подобное можно найти в любом интернет-магазине подарков.

- Необязательно тратить много денег, чтобы порадовать близкого человека. На листах бумаги напишите начальные слова таких фраз, как «Я вспоминаю о тебе, когда...», «Мне нравится, когда ты...» и т.д. Сделайте из картонной коробки сундучок – обшейте его красной тканью, украсьте лентами. Крышка сундучка должна открываться. В сундучок положите подготовленные листочки. Вместе с любимым человеком по очереди вынимайте листочки и заканчивайте фразу. Игра поможет узнать много нового о себе и своей второй половинке.

Преподнося подарок, мы отдаем человеку частичку своего тепла и любви, что особенно важно в такой праздник, как День святого Валентина. Счастья Вам и много любви!

Декабрь 2012 г.

Описание товаров

Пылесос «Rowenta RO 1243»

Известная всему миру немецкая компания Rowenta, занимающаяся выпуском современной бытовой техники, представляет пылесос Rowenta RO 1243. Неприхотливый в использовании, изготовленный по современным технологиям с применением надежных и проверенных материалов, он с легкостью избавит дом или квартиру от грязи и пыли. Теперь проблема уборки жилища решена, ведь этот пылесос справится с абсолютно любой задачей.

Тип данной модели пылесоса – для дома. Это самый распространенный тип производимых пылесосов. Такие пылесосы отличаются множеством преимуществ по сравнению с другими видами. Компактность, малый вес, низкий уровень шума, который вырабатывается при работе, малое поглощение электрической энергии – все это обеспечивает более удобную и комфортную работу с таким пылесосом.

Сухой тип уборки данной модели пылесоса. В отличие от моющих пылесосов, такая модель отличается более низкой ценой, позволяет обеспечить уборку разных поверхностей – паркета, ковровина, изделий из джута, мебели и прочего, что боится уборки с применением влаги. К тому же, такие пылесосы отличаются большей компактностью, не занимают много места, и позволяют уместить их в небольшой шкаф. Специальный пылесборник отличается большой вместительностью, который нужно время от времени очищать от накопившейся пыли и грязи.

Привлекательный дизайн данной модели не оставит равнодушным ни одного покупателя. Пылесос Rowenta RO 1243 имеет красивый, но ненавязчивый цвет и общую продуманность внешнего облика.

Потребляемая мощность данной модели пылесоса составляет 1800 Вт. Такая мощность оказывает не слишком большую нагрузку на электрическую сеть, но при этом ее достаточно для того, чтобы обеспечить сильное всасывание пыли и чистую уборку. В зависимости от ситуаций, можно самостоятельно установить нужный уровень мощности с которой будет работать пылесос, используя специальный регулятор, который находится на его корпусе.

Пылесос оснащен пылесборником емкостью в 2 литра, а также фильтром высокой очистки. Все это позволяет собрать всю грязь и пыль легко и просто, и при этом очистить воздух в помещении. Все, что нужно помнить – это не забывать вовремя освобождать пылесборник от накопившейся в нем пыли и грязи.

Металлическая телескопическая трубка, которой оснащен пылесос, может увеличиваться в длину, чем обеспечивает более комфортное использование пылесоса.

Описание товаров

(продолжение)

Дополнительные насадки, поставляемые в комплекте с пылесосом, обеспечат более чистую уборку. Щетка для паркета обеспечит более чистую уборку деревянных полов, щелевая щетка из любой щели достанет пыль и грязь, обеспечивая чистоту даже в самых труднодоступных местах, и щетка для мягкой мебели очистит кресла и диваны.

Индикатор заполнения пылесборника. Такая функция обеспечивает удобное использование пылесоса, она в нужное время подскажет, когда пылесборник нужно очистить от накопившейся пыли и грязи, что обеспечивается благодаря специальной лампочке на корпусе пылесоса.

Автоматическое сматывание шнура облегчает процесс сбора шнура, благодаря особой системе. Нужно всего лишь нажать на специальную кнопку, которая находится на корпусе пылесоса, чтобы быстро собрать шнур.

Удобный ножной переключатель, расположенный на корпусе пылесоса, позволяет переключить пылесос в нужный режим, не прилагая особых усилий.

Современный пылесос Rowenta (Ровента) RO 1243 можно купить в любом магазине бытовой техники в городе Москве и области, а также заказать в интернет-магазине.

Август 2012 г.

Описание товаров

«Компливит кальций Д3»

Кальций – это один из важнейших минералов, необходимых человеку. Кальций участвует в формировании костной ткани, свертывании крови, в поддержании стабильной сердечной деятельности, в осуществлении процессов передачи нервных импульсов. Витамин D3 способствует всасыванию кальция в кишечнике, уровень его содержания в крови, формированию и минерализации костной ткани и ткани зубов. Совместное применение кальция и витамина D3 защищает организм от простуды, диабета, глазных и кожных заболеваний. Он также способствует предотвращению зубного кариеса и патологий дёсен, помогает бороться с остеопорозом и ускоряет заживление переломов.

Показания к применению препарата - профилактика и комплексная терапия остеопороза, профилактика и лечение дефицита кальция и/или витамина D3.

Препарат применяется при повышенных физических и интеллектуальных нагрузках, в период восстановления после перенесенных инфекционных и простудных заболеваний, а также при несбалансированном и неполноценном питании, и соблюдении диет.

Комбинированный препарат, действие которого обусловлено входящими в его состав компонентами. Регулирует обмен кальция и фосфатов, снижает резорбцию и увеличивает плотность костной ткани, восполняет недостаток кальция и витамина D3 в организме, усиливает всасывание кальция в кишечнике, способствует минерализации костей.

Режим дозирования: внутрь, разжевывают или глотают целиком. Дозы взрослым и детям старше 12 лет - по 1 таблетке 2 раза в сутки, утром и вечером, преимущественно во время еды, или индивидуально в зависимости от клинической картины.

Противопоказания: гиперчувствительность, гиперкальциемия (в т. ч. как результат гиперпаратиреоза первичного или вторичного), гиперкальциурия, кальциевый нефроуролитиаз, гипервитаминоз D, декальцинирующие опухоли (миелома, костные метастазы, саркоидоз), остеопороз, обусловленный иммобилизацией, фенилкетонурия (содержит аспартам), туберкулез легких (активная форма).

Таблетки жевательные (апельсиновые) с шероховатой пористой поверхностью, круглые, двояковыпуклые, от белого до белого с кремоватым оттенком цвета с вкраплениями серого цвета, со слабым фруктовым запахом.

Препарат отпускается без рецепта.

Описание товаров

(продолжение)

Условия хранения – в защищенном от света месте, при комнатной температуре.

Препарат Компливит кальций Д3 поможет увеличить содержание в организме кальция, сделает кости, зубы и ногти более крепкими, предотвратит развитие многих болезней, таких, как остеопороз, зубной кариес, и другие. Препарат рекомендуется принимать людям, страдающим от недостатка кальция, а также имеющим ограничения в питании. Приобрести препарат Компливит кальций Д3 можно в любой аптеке, а также заказать в интернет-магазине.

Май 2013 г.

Расшифровка аудиозаписей

Вебинар (отрывок)

Мужской голос: Дальше проверка может быть чего угодно. Имеется в виду, ну, для аналогии, аудиторы представляете, как работают? Ну, видели, наверное. У меня очень хороший опыт, я первые три-четыре года работал в аудиторской фирме. Я так про себя не особо рассказываю, но проработал в аудиторской фирме. И юристы, вспомогательный персонал, ездят, помогают аудиторам квалифицировать сделки, разбираться в договорах, что-то корректировать и так далее. И, собственно говоря, и все. То есть Дью Дилидженс, он пришел изначально, вообще родился, из проверок перед сделкой, из предпродажной подготовки.

Например, у вас есть компания и вы готовитесь пригласить инвестора. Извините, ежу понятно, что он будет вас проверять. МСФО, это отчетность вторичная, а он полезет дальше проверять, корректно ли МСФО, даже если у вас все сертификаты, подтверждения, аудиторские заключения, все есть. Соответственно, вы запускаете свою предпродажную подготовку, как машину перед продажей – все почистить, все помыть, чтобы все сияло, даже если где-то скрипит, нужно что-то замазать, даже если через пять дней все отвалится. Примерно тоже самое и происходит. Своя команда заходит и своя команда снимает риски, объясняет, то есть лучше делать так. Перед продажей, или перед сделкой инвестиционной, приходит уже команда юристов, от покупателей или инвесторов, партнеров. И дальше уже он проверяет, его юристы проверяют, соответственно, насколько адекватно оценена информация. На практике это происходит так: встречается группа, команда, готовит предварительное соглашение о том, что компания стоит сто миллионов рублей, будет продаваться за эту стоимость, все согласились, всем все нравится. Продавец гарантирует, что информация достоверная.

Сентябрь 2013 г.

Рерайтинг

Рерайт биографий для сайта о кино

Американский актер Зен Брэнт Геснер появился на свет 23 июня 1970 года в городе Ван-Ньюис, штат Калифорния, США. Родители Зена - актриса Нан Мартин и архитектор Гарри Геснер. У актера также есть старший брат от первого брака матери.

Свой интерес к актерству Геснер начал проявлять, еще учась в Высшей Школе Санта-Моники, где он принимал участие в школьных представлениях. Он играл роли в «Гамлете», «Николасе Никльби», «Звуках музыки». После окончания школы Геснер присоединился к театру South Coast Repertory Theatre в Оранж Кантри, где исполнял небольшие роли.

Актер был принят в Лондонскую Академию Музыкальных и Драматических Искусств, где проходил обучение в летней программе по Шекспиру, а также специальной трёхлетней программе, по которой обучались многие известные актеры.

Дебют в кинематографе у актера состоялся в фильме «Тупой и ещё тупее». После четырёх кастингов, Геснер получил роль Синдбада в телесериале «Приключения Синдбада», которая принесла ему наибольшую известность. Также, актер снимался в таких фильмах и сериалах, как «Друзья и Все Мои дети», «Мошенничество по-олимпийски», «Я, снова я и Ирэн», «Безбрачная неделя» и многих других.

Актер женат на Синтии Фаррелли Геснер, сестре известных сценаристов и режиссеров братьев Фаррелли. У пары трое сыновей: Финн Гэрри Геснер (род. 24.07.1997), Рори Фарелли Геснер (род. 9.10.2000) и Так Джон Геснер (род. 11.07.2003).

Август 2012 г.

Мои контактные данные:

e-mail elenka_simagina@mail.ru

icq 602225566

tel. 8 904 654 41 53



Буду рада сотрудничеству!