

Поздравляем

с приобретением новой кухни, Вы сделали отличный выбор!

**Как сохранить Вашу кухню**

Кухня, как никакая другая мебель, ежедневно подвергается интенсивному воздействию. Поэтому мы, как профессионалы в деле производства кухонь, используем только первоклассные, зарекомендовавшие себя материалы, которые гарантируют качество и долговечность. Высококачественные поверхности легки в уходе и невосприимчивы к загрязнениям. Чтобы надолго сохранить Вашу кухню как новой, необходимо регулярно и прежде всего правильно за ней ухаживать.

Советы по эксплуатации

Работа на кухне подразумевает высокие температуры, пар, влажность и сырость. Кроме того, некоторые продукты становятся причиной появления стойких пятен. Хотя на сегодняшний день многие материалы для изготовления мебели устойчивы к большей части воздействий, но все таки особые свойства материалов не безграничны. Чтобы кухня как можно дольше могла Вас радовать, следует учесть пару важных советов при ее эксплуатации.

Во время приготовления пищи обеспечьте достаточную вентиляцию, чтобы от образующегося пара на мебели не выступал конденсат



При несоблюдении инструкции претензии на предоставление гарантии не рассматриваются

Необходимо, чтобы мощность Вашей вытяжки соответствовала индивидуальным размерам Вашей кухни. Для определения этого воспользуйтесь следующей формулой:

Площадь кухни x высота помещения x 6 = минимальная мощность вентиляции в м3/ч (минимум)

Площадь кухни x высота помещения x 12 = максимальная мощность вентиляции в м3/ч (максимум)

Пример:

площадь кухни = 12 м²

высота помещения = 2,40 м

12 м² x 2,4 м x 6/ч = около 173 м³/ч (минимум)

12 м² x 2,4 м x 12/ч = около 346 м³/ч (максимум)



Используйте вытяжку обязательно.

Своевременно удаляйте разлитую жидкость, особенно в местах стыков и у нижнего края дверок.

Не устанавливайте электрочайников, кофемашин или сифонов для газированной воды и тд. на стыках столешницы.



После завершения работы посудомоечной машины не следует открывать её первые 20 мин., чтобы конденсат от пара остался в машине.



При несоблюдении инструкции претензии на предоставление гарантии не рассматриваются

Не ставьте на столешницу и другие части мебели горячие кастрюли без защитной подставки.



Проверяйте время от времени температуру поверхности у края дверцы духовки.

Примечание: до тех пор, пока до края можно дотронуться пальцем - температура ниже 70 °С и теплоотдача в норме. Если нет, то необходима перепроверка плотности прилегания дверцы духовки Вашей сервисной службой.



Не устанавливайте кофемашину, электрический чайник или тостер под настенными шкафами. Пар и высокая температура могут со временем повредить Вашу мебель.



При несоблюдении инструкции претензии на предоставление гарантии не рассматриваются

Регулярно проверяйте отток конденсата в Вашем холодильнике, чтобы избежать закупорки. При этом соблюдайте также инструкцию завода-изготовителя Вашего холодильника.



Для нарезки продуктов используйте разделочные доски. Не следует резать прямо на столешнице.



Фарфоровая и керамическая посуда снизу имеет края, не покрытые глазурью, которые могут при передвижении по столешнице оставлять на ней легкие царапины.



Регулярный уход за Вашей встроенной кухней надолго сохранит ее и значительно продлит ей срок службы. Кроме того, позаботьтесь о безупречном состоянии Вашей кухни с точки зрения гигиены. Используйте только мягкие и водорастворимые моющие средства, которые предназначены для ухода за Вашей мебелью в информации об изделии. Лучше всего воспользуйтесь мягкой тканевой салфеткой, салфеткой из кожи или губкой. Пожалуйста, не используйте микрофибровые салфетки! Удаляйте загрязнения как можно скорее, Свежие пятна удаляются намного проще, чем засохшие. После очистки необходимо вытереть поверхность насухо.

При несоблюдении инструкции претензии на предоставление гарантии не рассматриваются

Ни в коем случае не используйте растворители, отбеливатели, мочалки из стальной стружки и другие абразивные средства и материалы, так как они очень сильно повреждают поверхность и последующее восстановление ее невозможно.



Никогда не используйте очистку паром.

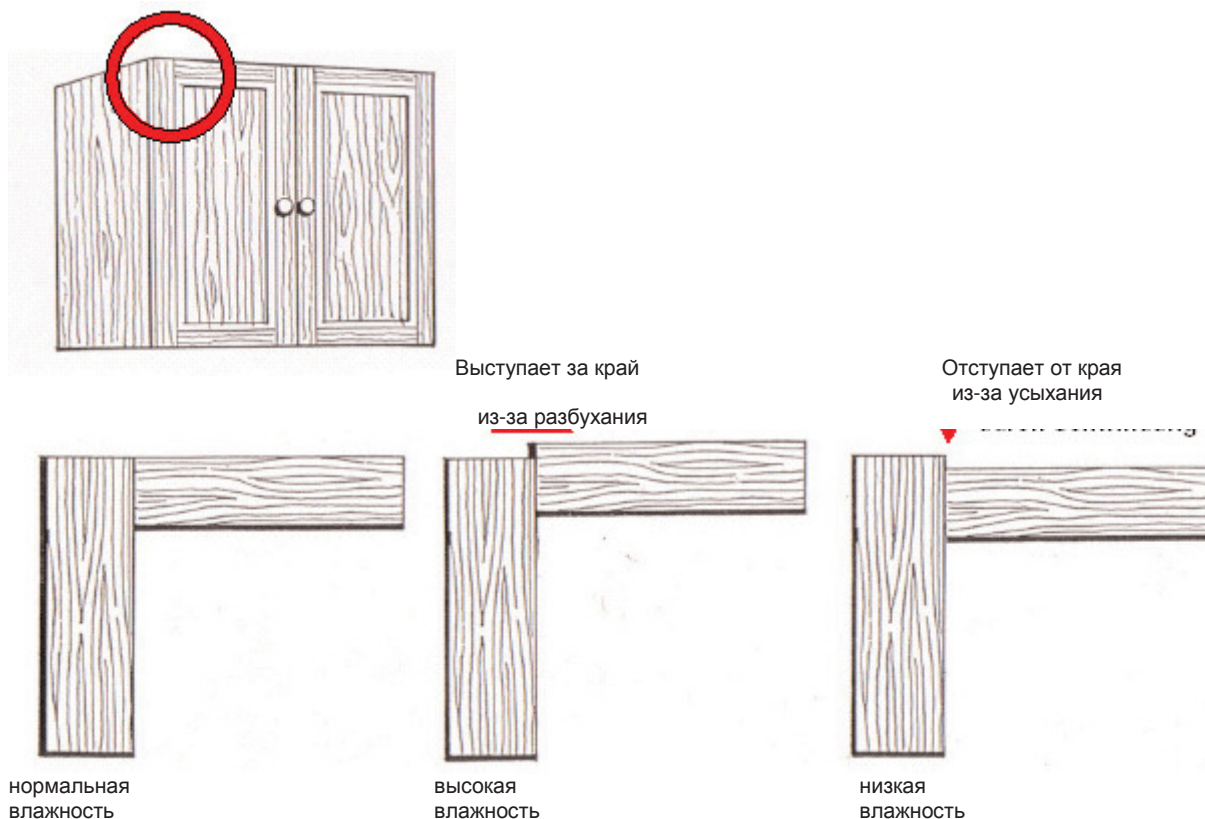


Лакированное дерево

Дерево или, точнее говоря массив дерева, живой материал, который особенно реагирует на влажность. Существует выражение, что дерево "работает". Обработка поверхности может замедлить этот процесс, но не предотвратить полностью. Следите за тем, чтобы влажность на Вашей кухне была в пределах 40 - 70 %. Кратковременные отклонения от нормы в течение 2-3 дней не повлекут негативных последствий. Кроме того, рекомендуемый уровень влажности позволит также и Вам чувствовать себя превосходно. Дерево, являясь чистым натуральным продуктом, в зависимости от области произрастания подвержено незначительным отклонениям по цвету и структуре. Для любителей массива дерева - это критерий качества.

Разбухание и усыхание массива дерева

Пример: рамочная дверь



Лакированные деревянные поверхности следует очищать теплой водой с мягким чистящим средством влажной салфеткой. После очистки тщательно вытереть поверхность по направлению текстуры. Для стойких пятен можно использовать неразбавленные чистящие средства или стеклоочиститель. На всякий случай проверьте в незаметном месте, не разъедает ли стеклоочиститель поверхность. В дальнейшем нельзя применять никакую мебельную политуру или воск, так как они могут содержать неподходящие растворители и создавать на поверхности пленку, притягивающую загрязнения.

Цветные лаковые фасады

Цветные лаковые фасады очищайте только влажной кожаной салфеткой. В исключительных случаях при стойких загрязнениях можно использовать мягкие не абразивные чистящие средства. После этого протереть сначала влажной салфеткой, затем вытереть насухо кожаной салфеткой

'Бархатисто-матовые' поверхности

Бархатисто-матовый эффект на кухонных фасадах достигается благодаря содержанию в лаке особого силиката, который за счет своей пористости "поглощает" падающий свет и поэтому содержащая его поверхность выглядит матовой и бархатистой. Иногда такие поверхности называют 'pelle di pesca' (ерсиковая кожица).

Пористость делает такие поверхности восприимчивыми к сильно красящим жидкостям, как например, смородиновый сок, кетчуп или красное вино, а также брызги жира. Возможные пятна следует по возможности сразу отчищать и смывать водой или дополнительно обрабатывать обычным не абразивным моющим средством. Остатки жира Вы можете отчистить мягкой щеткой и 30% горячим раствором жидкого мыла или ,например, вычистить средством для очистки от жира Breff, слегка прижимая, круговыми движениями (сильно не тереть, так как могут возникнуть блестящие пятна!). Затем фасад промыть теплой водой и вытереть насухо. Смотря по обстоятельствам порядок действий можно повторить.

При несоблюдении инструкции претензии на предоставление гарантии не рассматриваются

Поверхности высокого глянца.

Поверхности высокого глянца очень хорошо очищаются, так как их поверхность полностью закрыта. Прилипающую грязь очень просто отмыть в отличие от матовых поверхностей, и для этого лишь в редких случаях могут понадобиться химсредства. Лак высокого глянца можно отполировать автомобильной политурой. Пожалуйста, следите за тем, чтобы используемые средства для очистки - по возможности х/б салфетки (*не микрофибра!*) были по-настоящему чистыми. В противном случае содержащиеся на салфетке загрязнения, как песчинки или частички пыли, могут поцарапать поверхность. За подобного рода следы эксплуатации изготовитель не несет никаких гарантийных обязательств.

Поверхности высокого глянца, дополнительная информация к акрилюксу высокого глянца:

"После удаления защитной пленки поверхность особенно восприимчива!" Под воздействием влажности воздуха поверхность продолжает затвердевать. Это может длиться до 3 дней. Чтобы ускорить этот процесс, необходимо опрыснуть поверхность водой или помыть влажной салфеткой с 1% мыльным раствором. Чтобы улучшить устойчивость к потеростям и царапинам, мы рекомендуем обработать поверхность полирующим составом. Иногда для ухода и в целях снятия статического заряда, необходимо использовать антистатический полимерный очиститель. Абразивные способы очистки или средства по уходу, а также едкие моющие средства категорически запрещены. Сюда относятся также те средства, которые имеют высокое содержание кислоты или те, которые обещают самоочищающий эффект. Наряду с этим разрушающее воздействие на поверхность фасада оказывают моющие средства с содержанием спирта или легкоиспоряющихся веществ, которые способствуют натяжению, вызывающему мелкие, едва заметные трещины.

Примерные средства по уходу за акрилюксом:

-ULTRA GLOSS

Superpolish

полироль

- Антистатик

- Эффективное

чистящее средство

Поверхности из искусственного материала (фасад, корпус и столешница)

Поверхности из искусственного материала очищаются мягким водорастворимым моющим средством или средством для мытья посуды и мягкой чистой салфеткой. Пожалуйста, не пользуйтесь салфеткой из микрофибры!

Для особенно стойких пятен можно использовать неразбавленное моющее средство. Затем промыть чистой водой и основательно вытереть насухо замшей для протирки оконных стекол

Сталь и хром

Для стандартного ухода достаточно обычного средства для мытья посуды. Стойкие загрязнения и пятна от воды удаляются соответствующим средством по уходу за сталью. Пятна ржавчины на стали устраняются лучше всего лимонной кислотой (около 10%) или обычным очистителем-полиролью для металла. Не используйте никаких абразивных средств!

Алюминий

Алюминиевые поверхности Вы как правило очистите влажной мягкой салфеткой без дополнительных усилий. Во избежание пятен от воды рекомендуется тщательно вытирать алюминиевые поверхности. При сильных загрязнениях Вы можете воспользоваться средством для мытья посуды или стеклоочистителем.

Заключение

Как видите, уход за кухней не требует никакого колдовства. В большинстве случаев, как описано выше, можно обойтись обычным мягким моющим средством и мягкой салфеткой или кожей. Решающий момент в случае любого загрязнения - быстрое удаление пятна. Тогда Ваша встроенная кухня будет радовать Вас очень долго. Эта информация для пользователей представляет рекомендации по чистке и уходу за кухонной мебелью. Она основана на лабораторных исследованиях и практическом опыте и соответствует актуальному техническому состоянию. В случае сомнений необходимо проверить в незаметном месте, не испортится ли поверхность от используемого Вами моющего средства.