

Инструкция по уходу за мебелью для покупателей Giulia Novars

Данная инструкция носит рекомендательный характер и преследует цель ознакомить владельца с приемами ухода за мебелью, которые обуславливают сохранение высоких механических и эстетических свойств наружных поверхностей в течение всего срока службы мебели.

Материалы и покрытия, используемые при производстве мебели торговой марки Giulia Novars, обладают высокими эстетическими и эксплуатационными свойствами, однако требуют к себе бережного отношения. Долговечность Вашей мебели в немалой степени зависит от того, как Вы ухаживаете за ней.

Виды дефектов мебельных поверхностей

В процессе эксплуатации на поверхности мебельных изделий могут появиться дефекты, которые по причине возникновения можно разделить на следующие виды:

1. Следы механического воздействия:

1.1. Царапины. Возникают в результате локального механического воздействия предметов или частиц, твердость которых выше твердости поверхностного слоя мебельного изделия.

- Во избежание появления царапин не разделявайте продукты непосредственно на столешницах и прочих мебельных изделиях. Используйте для этих целей разделочные доски.

- Чистящие средства и ткань, используемые для ухода за мебелью не должны содержать твердые абразивные частицы во избежание появления мелких царапин. По этой причине не допускается использование в качестве чистящих средств паст и порошков, не предназначенных для ухода за мебелью.

1.2. Вмятины, сколы. Возникают в результате механического воздействия крупных тяжелых предметов на мебельное изделие.

1.3. Деформации. Изменение размеров и формы мебельных изделий в результате длительного механического, температурного воздействия или воздействия влаги.

- Не устанавливайте на мебельные изделия предметы, вес которых превышает механическую прочность материалов, из которых изготовлена мебель.

- Для исключения температурной деформации избегайте значительных температурных перепадов в помещении. Оптимальные условия для эксплуатации мебели - нахождение в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре не ниже +15° и не выше +25°С. Помните, что чем выше скорость изменения температуры, тем выше риск температурной деформации мебели. В помещениях с повышенной температурой лаковый слой из-за усыхания древесины покрывается сетью мелких трещин, поэтому устанавливать мебель ближе, чем на 0,5 м от радиаторов, не рекомендуется. Прямые солнечные лучи вызывают ускоренное старение лаковых покрытий, в результате которого лак тускнеет, покрывается пятнами и трещинами. В сухих помещениях с повышенной температурой для улучшения общего микроклимата хорошо поставить аквариум или другую емкость с водой (например, вазу). Эффективны в этих случаях и выпускаемые промышленностью электрические увлажнители воздуха.

- Не оставляйте на длительное время открытой разогретую духовку.

- Не допускайте установку на мебель предметов с высокой температурой. Пользуйтесь термоизолирующими подставками под горячую посуду.

- Не допускайте длительное воздействие мощных источников излучения (лампы высокой мощности, источники неэкранированного микроволнового излучения).
 - Не заслоняйте воздухопроводы и вентиляционные отверстия электро-приборов. Это может привести к перегреву электропроводки и короткому замыканию.
 - Избегайте значительных перепадов влажности в помещениях, где установлена мебель. В сырых помещениях она покрывается пятнами и тускнеет. Оптимальная относительная влажность в помещении – 50...70%. Чрезмерная влажность или сухость в помещении вредны для мебели. Наиболее опасны значительные колебания влажности, которые могут привести к накоплению влаги в мебельных изделиях и деформации.
2. Следы физического воздействия – пигментные пятна. Изменение цвета поверхности из-за проникновения красящих жидкостей (чай, кофе, вино и т.п.) в пористые поверхности. Поэтому загрязнения на кухне следует убирать как можно быстрее.
 3. Следы химического воздействия. Возникают по причине физического и химического воздействия. Изменения структуры и химического состава поверхностных слоев мебельных изделий в результате протекания в них химической реакции.
 - Такой вид дефектов чаще всего возникает в результате воздействия агрессивных сред (кислоты, щелочи, масла) на мебельные изделия. В связи с этим для чистки поверхности не следует использовать чистящие средства с содержанием агрессивных жидкостей.
 - Следует помнить, что высокая температура ускоряет протекание химических реакций. Устранение следов химического воздействия очень затруднено.
 - Горячие предметы (утюги, чайники, кастрюли и т.д.) могут вызвать помутнение и изменение цвета поверхностей из искусственного камня, натуральной древесины, отслоение шпона и пластика, лакокрасочного покрытия. Их нужно ставить на специальные термоизолирующие подставки.
 - Избегайте попадания на мебельные поверхности краски, поскольку последующее удаление следов краски растворителем может разрушить поверхностный слой ЛКМ.
 4. Следы воздействия ультрафиолетового излучения. Изменение оттенка мебельных поверхностей в результате длительного воздействия ультрафиолетового излучения. Эмалевые и особенно облицованные шпоном поверхности чувствительны к воздействию солнечных лучей. Длительное воздействие излучения вызывает изменение цвета поверхностей. Это явление носит естественный характер. Изменение цвета особенно заметно в случае неравномерного освещения мебельных поверхностей и следует избегать этого явления. Важным следствием изменения оттенка из-за воздействия солнечных лучей является невозможность попадания в цвет в случае замены или добавления мебельных изделий в различные моменты времени. Следует отметить, что различия в оттенке таких мебельных изделий с течением времени уменьшаются.

Общие положения по уходу за мебелью

1. Повседневный уход за мебелью – это удаление с нее пыли. Пыль удаляется сухой чистой мягкой тканью (фланель, бархат). Но лак не электропроводен. При трении тряпкой поверхность электризуется и частицы пыли вновь быстро притягиваются к ней. Для предотвращения этого явления рекомендуется использовать специальные средства, содержащие антистатики (химические вещества, проводящие электрические заряды). В продаже имеются различные салфетки для «сухой уборки» мебели с антистатическими свойствами.

2. Для удаления загрязнений (следы жира, масла) наиболее безопасны водные растворы нейтральных моющих средств (например: 2%-5% средства и 98...95% воды). Нельзя использовать в качестве чистящего средства для деревянных и лакированных поверхностей бензин, растворитель, эфир, ацетон, спирт! При случайном попадании этих жидкостей на мебельные поверхности следует как можно быстрее вытереть сухой тряпкой.
Не рекомендуется для очистки использовать концентрированные растворы хозяйственного мыла и стиральных порошков из-за высокого содержания щелочи.
При наличии стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены на рынке в достаточно широком ассортименте и, помимо надлежащих очищающих качеств, обладают полирующими, защитными, консервирующими, ароматизирующими и иными полезными свойствами. В случае использования специальных средств необходимо четко следовать инструкциям производителей, учитывать порядок и область их применения (для каких поверхностей и материалов предназначены). Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению таких чистящих средств перед использованием! Сначала нанесите средство на невидимую поверхность. Если после обработки произошло изменение внешнего вида, то это средство Вам не подходит!
Полированную мебель нельзя ни протирать, ни мыть водой, особенно горячей. От прикосновения к ней горячих предметов на поверхности такой мебели появляются трудноустраняемые следы в виде белых кругов или пятен. Еще труднее удалить в домашних условиях без помощи специалиста круги и пятна, которые появляются на полированной мебели от спирта, одеколona, духов, лака для ногтей.
3. В настоящее время существуют средства четырех типов для ухода за лакированными и полированными поверхностями:
 - 1) средства для «сухой уборки» мебели – пылеудаляющие салфетки.
Есть салфетки, пропитанные антистатиком (слегка липкие при прикосновении). Снимают электризацию и наносят на лакированную поверхность тонкий слой антистатика: например салфетки "УЮТ", "ОРЕОЛ", "РУМ";
 - 2) средства на масляной основе. Содержат минеральные масла, растворители, воду. Удаляют жировые и водорастворимые загрязнения, создают глянец и придают покрытию антистатические свойства.
 - 3) средства на восковой основе, выполняющие те же функции, но, кроме этого, образующие на лаковой поверхности тонкую восковую пленку. Рекомендуются для деревянных поверхностей, покрытых матовыми лаками;
 - 4) средства, содержащие как масла, так и воски.Способ применения этих средств прост: смочив препаратом тампон, протирайте поверхность мебели; через несколько минут натрите ее сухой тряпкой до блеска.
4. После окончания влажной очистки все мебельные поверхности необходимо протереть сухой чистой тряпкой. Это необходимо для предотвращения попадания влаги в клеевые и незащищенные соединения, что может привести к разбуханию мебельных изделий.
5. При уборке столешниц не используйте чистящие средства, имеющие противопоказания при контакте с пищевыми продуктами (см. таблицу).
6. В уходе за мойками из материалов SILGRANIT Clean и SILGRANIT® PuraDur™ хорошо зарекомендовали себя такие общедоступные средства, как:
 - 1) для удаления известкового налета и нанесения защитного слоя - COMET 24/7 (Procter&Gamble);

- 2) для удаления загрязнений и нанесения защитного слоя - KERAMIT (BAGI professional products LTD);
 - 3) для удаления известкового налета - BREF Power (Henkel);
 - 4) для удаления жировых загрязнений – PRIL Power (Henkel).
7. При эксплуатации и чистке электробытовых приборов следуйте инструкциям, содержащимся в соответствующих руководствах по эксплуатации, прилагаемых фирмами-изготовителями.
- a. Во избежание порчи соседних частей мебели запрещается оставлять на долгое время открытой разогретую духовку, а также мыть ее внутренние части, где это необходимо согласно инструкции по эксплуатации, когда она не остыла.
 - b. Если расстояние между боковыми поверхностями газовой или электрической плиты и мебельного изделия составляет менее 25 мм, то обязательно применение термоизолирующей прокладки во избежание превышения тепловой нагрузки.
 - c. Не заслоняйте решетки и воздухозаборные отверстия, необходимые для вентиляции электробытовых приборов, во избежание превышения рабочей температуры электрической изоляции и короткого замыкания. Это касается не только электрооборудования, но и системы вентиляции напольных шкафов. Под шкафами за цоколем, где проходит проводка, нельзя хранить никакие посторонние предметы.
 - d. Не допускайте, чтобы на варочную поверхность попадал сахар, или продукты, содержащие сахар, т.к. такие загрязнения трудно удаляются. Их следует удалять как можно быстрее влажной тканью. Пока загрязнения на варочной поверхности не сожжены, они могут быть удалены влажной тканью без использования моющих средств. Пригоревшие загрязнения могут быть удалены специальным стальным скребком для стеклокерамических варочных поверхностей или специальными средствами, разработанными для стеклокерамических варочных поверхностей.
 - e. Рекомендуемое расстояние от варочной панели плиты до вытяжки: при электрической панели – не менее 70-75 см, при газовой панели – не менее 75-85 см.
 - f. Следует своевременно менять синтетический и угольный фильтр в вытяжке.

Примечание: Просим Вас принять к сведению, что в мебельные изделия может устанавливаться исключительно специальная, «встраиваемая», бытовая техника. Такая техника выполняется производителями в соответствии со специфическими нормативами и техническими условиями (в части электробезопасности, влагоотвода, теплообмена, вентиляции и т.п.) и, как правило, стоит несколько дороже «не встраиваемых» аналогов.

Ни в коем случае не следует использовать обычную бытовую технику в качестве встраиваемой, это может представлять реальную опасность для жизни или здоровья людей и сохранности имущества!

Уход за специфичными мебельными поверхностями

Материал	Физические характеристики	Рекомендуемые средства ухода	Особенности ухода и эксплуатации
Ламинированная ДСтП (ЛДСТП)	Возможно разбухание в результате скопления влаги в стыках и клеевых швах. Невысокая твердость. Максимальная температура нагрева - 100°C	2-5% водный раствор нейтрального средства. Влажная (хорошо отжатая) ткань. Средства на восковой или масляной основе. Антистатические салфетки.	Для уборки не въевшейся грязи используйте водный раствор чистящего средства. Для уборки трудновыводимых пятен используйте чистящие средства с содержанием аммиака и последующей окончательной протиркой чистой увлажненной тряпкой.
Изделия из массива дерева (без лаковой отделки)	Имеют характерную текстуру и определенное направление волокон.	Средства на восковой или масляной основе. Профилактика: 2...3 раза в год пропитывать специальными маслами (например, NABiol)	Все загрязнения и разлитые жидкости, в т.ч. капли воды, должны быть удалены с поверхности немедленно, не допускайте их впитывания в структуру дерева. Производите очистку вдоль волокон древесины. Не используйте пар для очистки. После очистки следует протирать поверхности сухой тряпкой во избежание попадания влаги внутрь материала.
Лакированные поверхности	Покрытые тонким слоем матового лака, который подчеркивает красоту шпона. Открытые поры. Имеют хорошую стойкость к кратковременным химическим и физическим воздействиям. Со временем изменяют цвет в зависимости от климатических условий окружающей среды, характера ухода и степени воздействия на них солнечного света	Рекомендуется для чистки пользоваться сухой мягкой тканью или замшей с использованием специально предназначенных для этого очистителей, которые зачастую имеют полирующие вещества. Возможно применение полиролей для лакированных поверхностей мебели, которые, как правило, обладают и чистящими свойствами. Средства с содержанием воска образуют на поверхности изделий тонкую пленку, которая поглощает солнечные лучи, замедляя процесс старения. «Сухая» чистка – салфетки пылеудаляющие с антистатиком.	Все загрязнения и разлитые жидкости, в т.ч. капли воды, должны быть удалены с поверхности как можно быстрее. Нельзя применять полироли (иные продукты бытовой химии), имеющие противопоказания по контактам с продуктами.
Полированные поверхности	Покрыты полиэфирными материалами. Поры шпона	Сухая мягкая ткань или замша. Полироли с содержанием воска или натуральных	Ни в коем случае нельзя использовать влажную уборку, теплую или горячую воду, бензин,

(глянцевые)	полностью закрыты. Повышенная химическая и влаго-стойкость, но более хрупкое покрытие. При ударах может помутнеть или треснуть.	масел. «Сухая» чистка – салфетки пылеудаляющие.	растворитель, эфир, ацетон, спирт! От воздействия влаги глянец теряет блеск. Мутнеет при контакте с горячими предметами, от ударов. Пятна, которые появляются от спирта, одеколona, духов, лака для ногтей не убираются.
Искусственный камень	Невысокая твердость. Максимальная температура нагрева - 100°C. при перегреве возможно помутнение поверхности, изменение цвета. Некоторые цвета искусственного камня склонны менять цвет с течением времени под воздействием ультрафиолетового излучения.	Мыльный водный раствор. Для удаления трудновыводимых пятен: Матовый иск.камень – моющие средства на основе аммиака; полуглянцевый иск.камень – чистящие неабразивные хлорсодержащие вещества. Также специальные вещества, рекомендованные производителями камня, каменных моек. Мягкая ткань. Эффективно протирать насухо вафельным или махровым полотенцем.	Очистку производить легкими круговыми движениями. Царапины и сколы следует устранять при помощи квалифицированных специалистов. В случае скола сохраняйте отколовшийся кусок и реставрируйте столешницу при помощи специалиста. Не используйте в качестве средств ухода вещества, содержащие растворители, хлорный метилен, ацетон, кислоты.
Металлические поверхности из нержавеющей стали	Невысокая твердость. Склонность к образованию царапин, вмятин.	Обычные загрязнения могут быть удалены с использованием воды и жидкого моющего средства. Затем смыть теплой водой и протереть сухой тканью из плюша, замши. Для удаления стойких загрязнений используйте специализированные чистящие и полирующие средства для нержавеющей стали. Такие средства также обеспечивают дополнительную защиту посредством водоотталкивающего покрытия. Для сухой полировки можно использовать мягкую ткань. Для очистки эмалированных поверхностей моек или плиты рекомендуется применять только жидкие чистящие средства, рекомендуемые для эмали и не содержащие абразивные материалы.	Не следует при чистке использовать средства, обладающие абразивными или коррозионными свойствами, а также губки с покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала. Если поверхность имеет специальную обработку с направленной риской, то чистку изделий следует производить только вдоль направления рисок.
Керамические и стеклянные поверхности	Стекло и керамика (фаянс, фарфор) - это хрупкие материалы, обладающие высокой твердостью.	Специализированные чистящие средства для стекол и керамики. Для удаления следов жира можно воспользоваться водным раствором	Избегайте контакта с металлическими поверхностями. Избегайте ударов по таким поверхностям. Не используйте средства, обладающие

		денатурированного спирта. Мягкая хлопчатобумажная ткань.	абразивными свойствами, а также губки с покрытием из металлического или стружечного материала. Не допускается применение соды, стиральных порошков, абразивных паст и прочих препаратов.
Внутренние поверхности ящиков.		Мыльный водный раствор, протирка сухой мягкой тканью. Для устранения неприятного запаха можно нанести раствор уксуса и просушить ящик, не закрывая.	Избегайте застаивания влаги в углах ящиков во избежание коробления. Не используйте абразивсодержащие или агрессивные чистящие средства.
Фурнитура		Мыльный водный раствор, протирка сухой мягкой тканью.	Не используйте абразивсодержащие или агрессивные чистящие средства.