

H&dM Objects

Care instruction & material properties

English	Page 2
Bulgarian.....	Page 3
Croatian.....	Page 4
Czech.....	Page 5
Danish.....	Page 6
Dutch.....	Page 7
Estonian.....	Page 8
Finnish.....	Page 9
French.....	Page 10
German.....	Page 11
Greek.....	Page 12
Hungarian.....	Page 13
Irish.....	Page 14
Italian.....	Page 15
Latvian.....	Page 16
Lithuanian.....	Page 17
Maltese.....	Page 18
Polish.....	Page 19
Portuguese.....	Page 20
Romanian.....	Page 21
Slovak.....	Page 22
Slovenian.....	Page 23
Spanish.....	Page 24
Swedish.....	Page 25

EN

Cleaning general surfaces: we suggested using a damp cloth and environmentally friendly cleaning products regularly. Before using any cleaning product, we recommend testing it on a hidden spot. For cover fabrics, vacuum regularly and wipe fresh stains with an absorbent cloth. Dry stains can be gently brushed, and solvents should be used with caution and only by professionals. Never rub cover fabric surfaces vigorously. Consult a specialist before using any solvent-based cleaners.

Plastics: Avoid prolonged exposure to direct sunlight, and clean with a soft, damp cloth. Use mild commercially available cleaners and never use abrasive cleaning agents or aggressive all-purpose cleaners.

Leather furniture should be kept away from direct sunlight and heat sources. To keep it soft and supple, treat it with a mild cleaner once a year, and use a special leather cleaner for cleaning. Avoid rubbing too hard, and use a colorless pencil eraser for small dirt or pen stains. Liquids should be dabbed away immediately and not wiped with aggressive agents.

Fabrics: Regular vacuuming and spot cleaning can help prevent stains and remove dust and dirt. Avoid using harsh chemicals or abrasive materials when cleaning, and always test any new cleaning products on an inconspicuous area first. It's also important to rotate cushions and pillows regularly to prevent uneven wear and tear. For more thorough cleaning, consider professional upholstery cleaning services, which can help extend the life of your furniture and keep it looking its best.

Glass is a hard and relatively impermeable material, but it can be scratched by harder materials. Hand-blown glass may contain air spots and irregularities in thickness that add to its uniqueness. It is best to avoid contact with rough surfaces, grains of sand, and sharp-edged metal objects.

Steel, Aluminum, and Brass: Apply a glass cleaner or a special stainless-steel care spray, and avoid using granular substances or cleaners containing acetic or citric acid. Always clean metal surfaces gently and without scrubbing.

Wood furniture reacts to its environment, so avoid excessive fluctuations in temperature and humidity. Wipe away liquids immediately, and use a slightly damp cloth for cleaning solid wood and veneer surfaces. Do not use harsh cleaning agents or care products containing silicone or abrasives. Avoid rubbing the surface and using furniture polish or wax, as they leave a difficult-to-remove coating. Also, wood is a natural product with irregular structures and colors, including small knots and burls. It can undergo changes when exposed to temperature, humidity, and other external factors, including warping, splitting, cracking, shrinking, expanding, and decay.

Cork is an eco-friendly material with several benefits. It is lightweight, flexible, durable, and water-resistant. To maintain its quality and extend its lifespan, it is essential to clean cork products with a damp cloth regularly. Avoid using harsh chemicals or abrasive materials, which can damage the surface. Be aware that the color of the cork will be affected by direct sunlight, as it can cause fading. Products using cork may emit a smell caused by the processing during manufacturing, that fades with time.

Silicone is a synthetic polymer. It is non-toxic, hypoallergenic, and easy to clean. Handle products with care and avoid bending or pressure on any glued silicone joints. To care for silicone products, wash them carefully with warm, soapy water. Be aware that the color of the silicone will be affected by direct sunlight, as it can cause color change. Some hand-poured silicone products show air bubbles and are wanted aesthetic.

Product Finishes are usually painted with high-gloss or finely textured varnishes and coatings. High-gloss surfaces are polished and may be susceptible to wear, so it is recommended to avoid contact with rough surfaces, grains of sand, and sharp-edged metal objects. Coated surfaces may rub off with constant mechanical friction.

Soft Touch coatings require gentle cleaning with a soft cloth to remove dust and debris. Harsh chemicals and abrasive materials should be avoided. If stained, a damp cloth with mild soap and gentle wiping can be used. Avoid excessive pressure and rubbing. With proper care, Soft Touch coatings can maintain their unique texture and appearance

Marble & Stone: Clean stone surfaces with a PH neutral cleaner, stone soap, or a mild liquid dishwashing detergent and warm water. Avoid Acidic Substances. Acidic substances can etch into the surface and leave the marble looking dull and lackluster. Any type of acidic or abrasive cleaner like bleach and vinegar should be avoided, and you should never use harsh scrubbing pads.

Ceramic products should be handled with care to avoid chipping or cracking and should be washed with warm water and mild soap, avoiding scrubbers. Ceramic products are heat-resistant, but sudden changes in temperature should be avoided to prevent cracking. Additionally, prolonged exposure to direct sunlight can cause fading or discoloration. Ceramic products are non-porous, making them resistant to stains.

Electronics: To keep your electronic product in good condition, first always make sure to turn it off and unplug it before attempting any maintenance. When cleaning it, use a soft, damp cloth and mild, environmentally friendly cleaning products. Test any new cleaning products on a hidden spot first to avoid any potential damage.

Changing a light bulb is a simple process that involves turning off and unplugging the lamp, removing any lampshades or covers to access the bulb, twisting the old bulb counterclockwise to remove it, inserting a new bulb of the same type and wattage, twisting it clockwise to secure it in place, replacing any covers or lampshades, plugging the lamp back in, and testing the new bulb. Old light bulbs should be disposed of properly by checking with local recycling centers for instructions on how to do so.

Book Care: Store books in a cool, clean, dry room with a stable environment. Avoid exposure to direct or intense light. Keep books away from heating or cooling vents.

Почистване на общи повърхности: Препоръчваме да използвате влажна кърпа и екологично приятелски почистващи продукти редовно. Преди да използвате всякакъв почистващ продукт, препоръчваме да го тествате на скрито място. За покрития от текстил, прахосвайте редовно и изтрийте свежите петна с абсорбираща кърпа. Сухите петна могат да се почистят нежно с четка, а разтворителите трябва да се използват внимателно и само от професионалисти. Никога не трийте интензивно повърхностите на покритията от текстил. Преди да използвате почистващи продукти на база разтворители, се консултирайте със специалист.

Пластмаси: Избягвайте продължително излагане на пряка слънчева светлина и почиствайте с мека, влажна кърпа. Използвайте нежни комерсиално достъпни почистващи продукти и никога не използвайте абразивни почистващи средства или агресивни универсални почистващи продукти.

Мебели от кожа трябва да се пазят от пряка слънчева светлина и източници на топлина. За да ги направите меки и гъвкави, обработете ги с нежен почистващ продукт веднъж годишно и използвайте специален почистващ продукт за кожа. Избягвайте прекалено силно триене и използвайте безцветен гумен молив за малки замърсявания или петна от молив. Течности трябва да се попият веднага и да не се изтриват с агресивни почистващи средства.

Текстилите: Редовното прахосване и почистване на петна могат да помогнат за предотвратяване на замърсяванията и отстраняване на прах и мръсотия. Избягвайте използването на агресивни химикали или абразивни материали при почистването и винаги тествайте нови почистващи продукти на незабележима площ първо. Важно е също така редовно да обръщате възглавници и въздушни възглавници, за да предотвратите неравномерно износване. За по-дълбоко почистване разгледайте професионалните услуги за почистване на обивки, които могат да помогнат за удължаване на живота на вашата мебел и запазване на нейния най-добър вид.

Стъклото е твърд и относително непроницаем материал, но може да бъде надраскано от по-твърди материали. Ръчно изработеното стъкло може да съдържа въздушни петна и неравности в дебелината, които придават на него уникален вид. Най-добре е да се избягва контактът с груби повърхности, зърна пясък и остри метални предмети.

Стомана, алуминий и бронз: Нанесете почистващ препарат за стъкло или специален спрей за грижа за неръждаема стомана и избягвайте използването на зърнести вещества или почистващи препарати, които съдържат оцетна или лимонена киселина. Винаги почиствайте металните повърхности нежно, без да ги натривате.

Мебелите от дърво реагират на околната среда, затова избягвайте прекомерни колебания в температурата и влажността. Изтрийте течностите незабавно и използвайте леко влажна кърпа за почистване на повърхностите от твърдо дърво и шперплат. Не използвайте агресивни почистващи вещества или грижовни продукти, които съдържат силикон или абразиви. Избягвайте триенето на повърхността и използването на мебелно полиране или восък, тъй като те оставят трудно отстраняемо покритие. Освен това дървото е естествен материал с неправилни структури и цветове, включително малки възли и възли. То може да претърпи промени при излагане на температура, влажност и други външни фактори, включително деформации, напукване, скъсване, свиване, разширяване и разложение.

Коркът е екологичен материал с няколко предимства. Той е лек, гъвкав, устойчив и водоотблъскващ. За поддържане на качеството и удължаване на живота му, е важно редовно да почиствате килимени изделия с влажна кърпа. Избягвайте използването на агресивни химикали или абразивни материали, които могат да повредят повърхността. Бъдете внимателни, че цветът на корка може да бъде засегнат от директна слънчева светлина, която може да причини избледняване. Изделията, използващи корк, може да излъчват мирис, причинен от процеса на производство, който избледнява с времето.

Силиконът е синтетичен полимер. Той е безвреден, хипоалергенен и лесен за почистване. Обръщайте внимание при използването на продукти, изработени от силикон, и избягвайте извиване или налагане на натиск върху залепени силиконови съединения. За грижата за силиконови изделия ги миете внимателно с топла сапунена вода. Бъдете внимателни, че цветът на силикона може да бъде засегнат от директна слънчева светлина, която може да причини промяна на цвета. Някои ръчно лят силиконови изделия имат въздушни мехурчета, които са желани за естетически ефект.

Продуктовите покрития обикновено се боядисват с високоблестящи или финно текстурирани лакове и покрития. Повърхностите с висок блясък са полиране и могат да бъдат чувствителни към износване, затова се препоръчва да се избягва контактът с груби повърхности, пясъчинки и остри метални предмети. Покритията на повърхности могат да се изтъркат при постоянно механично триене.

Покритията с меко докосване изискват нежно почистване с мека кърпа, за да се премахнат прах и замърсявания. Трябва да се избягва използването на агресивни химикали и абразивни материали. При петна се може използва мокра кърпа със слаб детергент и нежно протриване. Избягвайте прекомерно налагане на натиск и триене. С правилна грижа покритията с меко докосване могат да запазят своята уникална текстура и външен вид.

Мрамор и камък: Почиствайте каменните повърхности с неутрален по отношение на рН почистващ препарат, сапун за камък или слаб разтвор от течен сапун за съдове и топла вода. Избягвайте киселинни вещества. Киселинните вещества могат да разтворят повърхността и да я оставят матна и безжизнена. Избягвайте използването на киселинни или абразивни почистващи препарати като избелвачи и оцет, и никога не използвайте груби гъби за почистване.

Керамичните изделия трябва да се обработват с внимание, за да се избегне счупването или напукването им, и трябва да се измиват с топла вода и мек сапун, избягвайки използването на гъби за почистване. Керамичните изделия са устойчиви на топлина, но трябва да се избягва внезапната промяна на температурата, за да се предотврати напукването им. Освен това, продължителната излагане на директна слънчева светлина може да причини избледняване или обезцветяване. Керамичните изделия са непористи, което ги прави устойчиви на петна.

Електроника: За да запазите електронните си продукти в добро състояние, винаги се уверявайте, че ги изключвате и изключвате преди да започнете каквато и да било поддръжка. При почистване използвайте мека, влажна кърпа и меки, екологично приятелски почистващи продукти. Винаги тествайте новите почистващи продукти на скрито място, за да избегнете всякакви възможни повреди.

Изключване и изваждане на щепсела на лампата, премахване на всякакви плафони или капаци, за да се достъпи крушката, завъртане на старата крушка обратно на посока обратна на часовниковата стрелка, за да се отстрани, поставяне на нова крушка със същия тип и мощност, завъртане на посока по часовниковата стрелка, за да се закрепят на място, поставяне на всякакви капаци или плафони, включване на щепсела на лампата отново и тестване на новата крушка. Старите крушки трябва да бъдат изхвърлени правилно, като се провери с местните рециклиращи центрове за инструкции как да се направи това.

Грижа за книги: Съхранявайте книгите в хладна, чиста, суха стая със стабилна околна среда. Избягвайте излагането им на директна или интензивна светлина. Дръжте книгите далеч от отоплителни или охлаждащи отвори.

HR

Čišćenje općih površina: Preporučujemo redovito korištenje vlažne krpe i ekološki prihvatljivih čistača. Prije upotrebe bilo kojeg čistača, preporučujemo testiranje na skrivenom mjestu. Za tkanine za prekrivanje, redovito usisavajte i brišite svježe mrlje s upijajućom krpom. Suhe mrlje možete nježno četkati, a otapala treba koristiti s oprezom i samo od strane stručnjaka. Nikada ne trljajte površine tkanine za prekrivanje snažno. Posavjetujte se sa stručnjakom prije upotrebe bilo kojeg čistača na bazi otapala.

Plastika: Izbjegavajte dugotrajno izlaganje izravnoj sunčevoj svjetlosti i čistite mekom, vlažnom krpom. Koristite blage komercijalno dostupne čistače i nikada ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje ili agresivne univerzalne čistače.

Kožni namještaj treba držati podalje od izravne sunčeve svjetlosti i izvora topline. Da bi ostao mekan i podatan, tretirajte ga blagim čistačem jednom godišnje i koristite poseban čistač za kožu. Izbjegavajte snažno trljanje i koristite bezbojnu gumicu za brisanje malih mrlja od prljavštine ili olovke. Tekućine treba odmah obrisati i ne brisati s agresivnim sredstvima.

Tkanine: Redovito usisavanje i uklanjanje mrlja mogu pomoći u sprječavanju mrlja i uklanjanju prašine i prljavštine. Izbjegavajte upotrebu jakih kemikalija ili abrazivnih materijala prilikom čišćenja i uvijek testirajte nova čistača na neupadljivom području. Također je važno redovito okretati jastuke i jastučice kako bi se spriječilo neravnomjerno trošenje. Za temeljitije čišćenje, razmislite o profesionalnim uslugama čišćenja tapaciranih namještaja, koje mogu produžiti životni vijek vašeg namještaja i održavati ga u najboljem stanju.

Staklo je tvrd i relativno nepropusan materijal, ali može biti ogreban od tvrdih materijala. Ručno puhanom staklu može biti prisutno mjehuriće zraka i nepravilnosti u debljini koje doprinose njegovoj jedinstvenosti. Najbolje je izbjegavati dodir s grubim površinama, zrnima pijeska i oštrim metalnim predmetima.

Čelik, aluminij i mjed: Nanesite sredstvo za čišćenje stakla ili poseban sprej za njegu nehrđajućeg čelika i izbjegavajte upotrebu granuliranih tvari ili čistača koji sadrže octenu ili limunsku kiselinu. Uvijek nježno čistite metalne površine, bez trljanja.

Drveni namještaj reagira na svoje okruženje, stoga izbjegavajte prekomjerne fluktuacije temperature i vlage. Odmah obrišite tekućine i koristite lagano vlažnu krpu za čišćenje čvrstog drva i furniranih površina. Ne koristite jaka sredstva za čišćenje ili njegu koja sadrže silikon ili abrazivne tvari. Izbjegavajte trljanje površine i upotrebu sredstava za poliranje ili vosak za namještaj, jer ostavljaju teško uklonjivi premaz. Također, drvo je prirodni proizvod s nepravilnim strukturama i bojama, uključujući male čvorove i prstenove. Može doći do promjena kada je izloženo temperaturi, vlazi i drugim vanjskim čimbenicima, uključujući deformaciju, pucanje, skupljanje, širenje i propadanje.

Cork je ekološki prihvatljiv materijal s nekoliko prednosti. On je lagani, fleksibilan, izdržljiv i otporan na vodu. Da biste održali kvalitetu i produžili vijek trajanja proizvoda od plute, važno je redovito čistiti ih vlažnom krpom. Izbjegavajte upotrebu jakih kemikalija ili abrazivnih materijala koji mogu oštetiti površinu. Imajte na umu da će boja plute biti pogođena izravnim sunčevim svjetlom, jer može uzrokovati blijedenje. Proizvodi koji koriste plutu mogu ispuštati miris koji je uzrokovan obradom tijekom proizvodnje, a koji s vremenom nestaje.

Silikon je sintetički polimer. On je netoksičan, hipoalergen i lako se čisti. Pažljivo rukujte proizvodima i izbjegavajte savijanje ili pritisak na spojeve silikona koji su zalijepljeni. Da biste se brinuli o proizvodima od silikona, pažljivo ih operite toplom vodom i sapunom. Imajte na umu da će boja silikona biti pogođena izravnim sunčevim svjetlom, jer može izazvati promjenu boje. Neki proizvodi od lijevanog silikona pokazuju zračne mjehuriće i estetski su željeni.

Završne obrade proizvoda obično se izvode s visokosjajnim ili fino teksturiranim lakiranjem i premazima. Visokosjajne površine su polirane i mogu biti osjetljive na habanje, pa se preporučuje izbjegavanje kontakta s grubim površinama, zrcima pijeska i oštrim metalnim predmetima. Premazane površine mogu se izlizati stalnim mehaničkim trenjem.

Premazi s mekim dodirnom površinom zahtijevaju nježno čišćenje mekom krpom radi uklanjanja prašine i otpadaka. Treba izbjegavati upotrebu jakih kemikalija i abrazivnih materijala. Ako se zaprljaju, može se koristiti vlažna krpa s blagim sapunom i nježnim brisanjem. Izbjegavajte pretjerani pritisak i trljanje. Pravilnim održavanjem premaza s mekim dodirnom površinom mogu se održati njihova jedinstvena tekstura i izgled.

Mramor i kamen: Čistite kamene površine s neutralnim sredstvom za čišćenje s pH vrijednošću, kamenim sapunom ili blagim tekućim deterdžentom za pranje posuđa i toplom vodom. Izbjegavajte kiselinske tvari. Kiselinske tvari mogu izrezati površinu i ostaviti mramor mat i bez sjaja. Trebate izbjegavati sve vrste kiselinskih ili abrazivnih sredstava za čišćenje poput izbjeljivača i octa te nikada ne koristiti oštre spužve za ribanje.

Keramički proizvodi trebaju se pažljivo rukovati kako bi se izbjeglo pucanje ili lomljenje te se trebaju prati toplom vodom i blagim sapunom, izbjegavajući četke. Keramički proizvodi su otporni na toplinu, ali treba izbjegavati nagla promjena temperature kako bi se spriječilo pucanje. Također, dugotrajno izlaganje izravnoj sunčevoj svjetlosti može uzrokovati blijedenje ili promjenu boje. Keramički proizvodi su nepropusni, što ih čini otpornim na mrlje.

Elektronika: Da biste održavali svoj elektronički proizvod u dobrom stanju, uvijek ga prvo isključite i iskopčajte prije bilo kakvog održavanja. Pri čišćenju koristite meku, vlažnu krpu i blage, ekološki prihvatljive proizvode za čišćenje. Testirajte bilo koji novi proizvod za čišćenje na skrivenom mjestu kako biste izbjegli moguću štetu.

Zamjena žarulje je jednostavan postupak koji uključuje isključivanje i iskopčavanje lampe, uklanjanje bilo kakvih lampica ili poklopaca kako biste pristupili žarulji, okretanje stare žarulje suprotno od kazaljke na satu kako biste je uklonili, umetanje nove žarulje iste vrste i snage, okretanje u smjeru kazaljke na satu kako biste je čvrsto pričvrstili, vraćanje bilo kakvih poklopaca ili lampica, ponovno uključivanje lampe i provjera nove žarulje. Stare žarulje treba pravilno zbrinuti provjerom lokalnih reciklažnih centara za upute kako to učiniti.

Briga o knjigama: Čuvajte knjige u hladnoj, čistoj, suhoj sobi s stabilnim okruženjem. Izbjegavajte izlaganje izravnoj ili jakoj svjetlosti. Držite knjige dalje od ventilacijskih otvora za grijanje ili hlađenje.

Čištění obecných povrchů: Doporučujeme pravidelně používat vlhký hadřík a ekologicky šetrné čisticí prostředky. Před použitím jakéhokoli čisticího prostředku doporučujeme jej vyzkoušet na skrytém místě. U látkových povrchů pravidelně vysávejte a čerstvé skvrny utřete savým hadříkem. Suché skvrny lze jemně kartáčovat a rozpouštědla by měla být používána opatrně a pouze profesionály. Nikdy nepřetírejte látkové povrchy silnými třením. Před použitím čisticích prostředků na bázi rozpouštědel se poraďte se specialistou.

Plasty: Vyhněte se dlouhodobému vystavení přímému slunečnímu světlu a čistěte je měkkým, vlhkým hadříkem. Používejte mírné běžné dostupné čisticí prostředky a nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo agresivní všecnýúčelové čističe.

Kožený nábytek by měl být držen mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla. Aby zůstal měkký a pružný, ošetřujte ho mírným čisticím prostředkem jednou za rok a používejte speciální čistič pro kůži. Vyvarujte se příliš silného tření a pro malé nečistoty nebo skvrny od pera použijte bezbarvou gumu. Kapaliny je třeba okamžitě setřít a nepřetírat je agresivními prostředky.

Tkaniny: Pravidelné vysávání a místní čištění mohou pomoci předejít skvrnám a odstranit prach a špínu. Při čištění se vyhněte použití drsných chemikálií nebo abrazivních materiálů a vždy vyzkoušejte nové čisticí prostředky na nevýrazném místě. Je také důležité pravidelně otáčet polštáře a polštářky, aby se zabránilo nerovnoměrnému opotřebením. Pro důkladnější čištění zvažte profesionální čištění potahů, což může prodloužit životnost vašeho nábytku a udržet jej v nejlepším stavu.

Sklo je tvrdý a relativně nepropustný materiál, ale může být poškrábaný tvrdšími materiály. Sklo foukané do ruky může obsahovat vzduchové bubliny a nepravidelnosti v tloušťce, což přispívá k jeho jedinečnosti. Je nejlepší se vyhnout kontaktu s hrubými povrchy, zrnky písku a ostrými kovovými předměty.

Ocel, hliník a mosaz: Použijte čistič na sklo nebo speciální sprej na údržbu nerezové oceli a vyhněte se použití zrnitých látek nebo čisticích prostředků obsahujících octovou nebo citrónovou kyselinu. Vždy opatrně čistěte kovové povrchy, aniž byste je drhli.

Dřevěný nábytek reaguje na své prostředí, proto se vyhněte nadměrným výkyvům teploty a vlhkosti. Tekutiny okamžitě utírejte a pro čištění pevného dřeva a dýhy použijte lehce vlhký hadřík. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo prostředky na údržbu obsahující silikon nebo abraziva. Vyvarujte se tření povrchu a používání nábytkového lesku nebo vosku, protože zanechávají obtížně odstranitelný povlak. Dřevo je přírodní materiál s nepravidelnou strukturou a barvami, včetně malých uzlíků a výrůstků. Může se měnit při vystavení teplotě, vlhkosti a jiným vnějším faktorům, včetně deformace, rozštěpení, prasknutí, smršťování, rozpínání a rozkladu.

Cork je ekologicky šetrný materiál s několika výhodami. Je lehký, pružný, odolný a odolný vůči vodě. Pro zachování kvality a prodloužení životnosti je důležité pravidelně čistit výrobky z korku vlhkým hadříkem. Vyvarujte se používání agresivních chemikálií nebo abrazivních materiálů, které mohou poškodit povrch. Buďte si vědomi, že barva korku může být ovlivněna přímým slunečním světlem, protože může způsobit vyblednutí. Výrobky používající korek mohou vylučovat zápach způsobený zpracováním během výroby, který s časem mizí.

Silikon je syntetický polymer. Je neškodný, hypoalergenní a snadno se čistí. S výrobky z silikonu zacházejte opatrně a vyhněte se ohýbání nebo tlaku na jakékoli lepené spoje z silikonu. Pro péči o výrobky ze silikonu je důležité je opatrně umýt teplou mýdlovou vodou. Buďte si vědomi, že barva silikonu může být ovlivněna přímým slunečním světlem, protože může dojít ke změně barvy. Některé výrobky ze silikonu odlité do ruky mohou obsahovat vzduchové bubliny a jsou zamýšleny pro estetický efekt.

Povrchové úpravy výrobků jsou obvykle natřeny vysokým leskem nebo jemně texturovanými lakovanými povrchy. Lesklé povrchy jsou leštěné a mohou být náchylné k opotřebením, proto se doporučuje vyvarovat se kontaktu s hrubými povrchy, zrnky písku a ostrými kovovými předměty. Lakované povrchy se mohou odřít při neustálém mechanickém tření.

Soft Touch povlaky vyžadují jemné čištění měkkým hadříkem k odstranění prachu a nečistot. Je třeba se vyvarovat používání agresivních chemikálií a drsných materiálů. Pokud jsou zašpiněné, můžete použít vlhký hadřík s mírným mýdlem a jemným otíráním. Vyhněte se přílišnému tlaku a tření. Správnou péčí mohou Soft Touch povlaky udržet svou jedinečnou texturu a vzhled.

Mramor a kámen: Čistěte kamenné povrchy pomocí neutrálního čističe s PH, kamenného mýdla nebo mírného tekutého mycího prostředku na nádobí a teplé vody. Vyhněte se kyselým látkám. Kyselé látky mohou vniknout do povrchu a zanechat matný a nevýrazný vzhled mramoru. Vyvarujte se používání jakéhokoli kyselého nebo drsného čističe, jako je bělicí prostředek a ocet, a nikdy nepoužívejte drsné drhací houbičky.

Keramické výrobky by měly být ošetřovány opatrně, aby nedošlo k poškrábání nebo rozlomení, a měly by být myty teplou vodou a mírným mýdlem, přičemž se vyhněte drhacím houbičkám. Keramické výrobky jsou odolné vůči teplotě, ale měly by se vyvarovat náhlým změnám teploty, aby nedošlo k prasknutí. Kromě toho, dlouhodobé vystavení přímému slunečnímu světlu může způsobit vyblednutí nebo změnu barvy. Keramické výrobky jsou nevratné, což znamená, že jsou odolné vůči skvrnám.

Elektronika: Aby se udržel váš elektronický produkt v dobrém stavu, vždy se nejprve ujistěte, že je vypnutý a odpojený, než se pokusíte o jakoukoli údržbu. Při čištění použijte jemný vlhký hadřík a mírné, ekologicky šetrné čisticí prostředky. Jakýkoli nový čisticí prostředek nejprve vyzkoušejte na skrytém místě, abyste předešli možnému poškození.

Výměna žárovky je jednoduchý proces, který zahrnuje vypnutí a odpojení lampy, odstranění jakýchkoli stínítek nebo krytů, aby se dostalo k žárovce, otočení staré žárovky proti směru hodinových ručiček pro její odstranění, vložení nové žárovky stejného typu a výkonu, její zatáhnutí ve směru hodinových ručiček pro upevnění na místě, nasazení jakýchkoli krytů nebo stínítek, zapojení lampy zpět do zásuvky a otestování nové žárovky. Staré žárovky by měly být správně likvidovány tím, že se zkontroluje místní recyklační středisko pro pokyny, jak tak učinit.

Péče o knihy: Skladujte knihy v chladném, čistém, suchém prostoru se stabilním prostředím. Vyhněte se vystavení přímému nebo intenzivnímu světlu. Držte knihy vzdálené od topení nebo chladicích otvorů.

Rengøring af generelle overflader: Vi anbefaler at bruge en fugtig klud og miljøvenlige rengøringsprodukter regelmæssigt. Før du bruger nogen rengøringsprodukt, anbefaler vi at teste det på et skjult område. Til betræksstoffer skal du støvsuge regelmæssigt og tørre friske pletter af med en absorberende klud. Tørre pletter kan forsigtigt børstes, og opløsningsmidler bør kun bruges med forsigtighed og kun af fagfolk. Gnub aldrig betræksstofoverflader kraftigt. Konsulter en specialist, før du bruger rengøringsmidler baseret på opløsningsmidler.

Plast: Undgå langvarig eksponering for direkte sollys og rengør med en blød, fugtig klud. Brug milde, kommercielt tilgængelige rengøringsmidler og undgå abrasive rengøringsmidler eller aggressive universalgreningsmidler.

Lædermøbler bør holdes væk fra direkte sollys og varmekilder. For at holde det blødt og smidigt, behandl det med en mild rengøringsmiddel en gang om året og brug en speciel læderrens til rengøring. Undgå at gnide for hårdt og brug en farveløs blyantviskelæder til små snavs- eller penpletter. Væsker skal duppes væk øjeblikkeligt og må ikke tørres af med aggressive midler.

Stoffer: Regelmæssig støvsugning og pletrensning kan hjælpe med at forhindre pletter og fjerne støv og snavs. Undgå at bruge skrappe kemikalier eller abrasive materialer ved rengøring og test altid nye rengøringsprodukter på et diskret område først. Det er også vigtigt at rotere puder og puder regelmæssigt for at forhindre ujævn slid og ælde. Til mere grundig rengøring kan du overveje professionelle polstringstjenester, der kan forlænge møblernes levetid og holde dem i bedste stand.

Glas er et hårdt og relativt uigennemtrængeligt materiale, men det kan blive ridset af hårdere materialer. Mundblæst glas kan indeholde luftbobler og uregelmæssigheder i tykkelse, der bidrager til dets unikke karakter. Det er bedst at undgå kontakt med ru overflader, sandkorn og skarpe metalgenstande.

Stål, aluminium og messing: Påfør en glasrens eller en speciel rustfri stålpudd, og undgå at bruge granulære stoffer eller rengøringsmidler, der indeholder eddikesyre eller citronsyre. Rengør altid metaloverflader forsigtigt og uden at skrubbe.

Træmøbler reagerer på deres omgivelser, så undgå overdreven temperatur- og fugtighedsudsving. Tør væsker væk med det samme og brug en let fugtig klud til rengøring af massivt træ og fineroverflader. Brug ikke aggressive rengøringsmidler eller plejeprodukter, der indeholder silikone eller slibemidler. Undgå at gnide overfladen og brug ikke møbelpolish eller voks, da de efterlader en svær at fjerne belægning. Derudover er træ et naturmateriale med uregelmæssige strukturer og farver, herunder små knuder og forgreninger. Det kan undergå ændringer ved udsættelse for temperatur, fugtighed og andre eksterne faktorer, herunder vridning, revner, sprækker, skrump, udvidelse og forrådnelse.

Kork er et miljøvenligt materiale med flere fordele. Det er let, fleksibelt, holdbart og vandafvisende. For at opretholde korkprodukternes kvalitet og forlænge deres levetid er det vigtigt at rengøre dem regelmæssigt med en fugtig klud. Undgå at bruge aggressive kemikalier eller slibende materialer, da de kan beskadige overfladen. Vær opmærksom på, at korkens farve kan påvirkes af direkte sollys, da det kan forårsage falming. Produkter, der bruger kork, kan udsende en lugt forårsaget af bearbejdning under produktionen, der aftager med tiden.

Silikone er en syntetisk polymer. Det er ikke-giftigt, hypoallergent og nemt at rengøre. Håndter produkter med forsigtighed og undgå at bøje eller lægge pres på nogen limede silikonefuger. For at pleje silikoneprodukter skal de vaskes forsigtigt med varmt sæbevand. Vær opmærksom på, at silikonens farve kan påvirkes af direkte sollys, da det kan medføre farveændring. Nogle håndhævede silikoneprodukter viser luftbobler og er en ønsket æstetik.

Produktfinisher er normalt malet med højglans eller fint strukturerede lakker og belægninger. Højglansoverflader er polerede og kan være modtagelige for slitage, så det anbefales at undgå kontakt med ru overflader, sandkorn og skarpe metalgenstande. Belagte overflader kan slidte af ved konstant mekanisk friktion.

Soft Touch-belægninger kræver skånsom rengøring med en blød klud for at fjerne støv og snavs. Skrappe kemikalier og slibende materialer bør undgås. Hvis belægningen er plettet, kan en fugtig klud med mild sæbe og skånsom aftørring bruges. Undgå overdreven tryk og gnidning. Med korrekt pleje kan Soft Touch-belægninger bevare deres unikke tekstur og udseende.

Marmor og sten: Rengør stenoverflader med en PH-neutral rengøringsmiddel, stensæbe eller en mild flydende opvaskemiddel og varmt vand. Undgå syreholdige stoffer. Syreholdige stoffer kan ætse sig ned i overfladen og efterlade marmoren mat og uden glans. Enhver form for syreholdigt eller slibende rengøringsmiddel som blegemiddel og eddike bør undgås, og du bør aldrig bruge skrappe skurepuder.

Keramiske produkter skal håndteres forsigtigt for at undgå afslag eller revner og skal vaskes med varmt vand og mild sæbe uden brug af skurepuder. Keramiske produkter er varmebestandige, men pludselige temperaturændringer bør undgås for at forhindre revner. Derudover kan langvarig eksponering for direkte sollys forårsage falming eller misfarvning. Keramiske produkter er ikke-porøse, hvilket gør dem modstandsdygtige over for pletter.

Elektronik: For at holde dit elektroniske produkt i god stand skal du altid sørge for at slukke det og trække stikket ud, inden du foretager vedligeholdelse. Når du rengør det, skal du bruge en blød, fugtig klud og milde, miljøvenlige rengøringsprodukter. Test eventuelle nye rengøringsprodukter på et skjult sted først for at undgå eventuel skade.

At skifte en lyspære er en simpel proces, der indebærer at slukke og trække stikket ud af lampen, fjerne eventuelle lampeskærme eller dæksler for at få adgang til pæren, dreje den gamle pære mod uret for at fjerne den, indsætte en ny pære af samme type og wattstyrke, dreje den med uret for at sikre den på plads, sætte eventuelle dæksler eller lampeskærme på plads igen, sætte stikket i igen og teste den nye pære. Gamle lyspærer bør bortskaffes korrekt ved at kontakte lokale genbrugscentre for instruktioner om, hvordan det gøres.

Bogpleje: Opbevar bøger et køligt, rent, tørt rum med en stabil temperatur. Undgå direkte eller intens belysning. Hold bøger væk fra varme- eller køleventilationer.

Het schoonmaken van algemene oppervlakken: we raden aan om regelmatig een vochtige doek en milieuvriendelijke schoonmaakproducten te gebruiken. Voordat je een schoonmaakproduct gebruikt, raden we aan om het eerst op een verborgen plek te testen. Voor bekledingsstoffen moet je regelmatig stofzuigen en verse vlekken afnemen met een absorberende doek. Droge vlekken kunnen voorzichtig worden geborsteld, en oplosmiddelen moeten voorzichtig en alleen door professionals worden gebruikt. Wrijf nooit krachtig over bekledingsstoffen. Raadpleeg een specialist voordat je oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen gebruikt.

Plastic: Vermijd langdurige blootstelling aan direct zonlicht en maak het schoon met een zachte, vochtige doek. Gebruik milde commercieel verkrijgbare reinigingsmiddelen en gebruik nooit schurende reinigingsmiddelen of agressieve allesreinigers.

Leren meubels moeten uit de buurt van direct zonlicht en warmtebronnen worden gehouden. Om ze zacht en soepel te houden, behandelen ze eenmaal per jaar met een mild reinigingsmiddel en gebruik een speciale lederreiniger voor het schoonmaken. Vermijd te hard wrijven en gebruik een kleurloze gum voor kleine vlekken van vuil of pen. Vloeistoffen moeten direct gedeponeerd worden en niet met agressieve middelen worden afgeveegd.

Stoffen: Regelmatig stofzuigen en vlekken schoonmaken kan helpen vlekken te voorkomen en stof en vuil te verwijderen. Vermijd het gebruik van agressieve chemicaliën of schurende materialen bij het schoonmaken, en test altijd nieuwe schoonmaakproducten eerst op een onopvallend gebied. Het is ook belangrijk om kussens regelmatig te draaien en te keren om ongelijkmatige slijtage te voorkomen. Voor grondiger reiniging kun je overwegen om professionele bekledingsschoonmaakdiensten te gebruiken, die de levensduur van je meubels kunnen verlengen en ervoor zorgen dat ze er op hun best uitzien.

Glas is een hard en relatief ondoordringbaar materiaal, maar het kan worden bekrast door hardere materialen. Handgeblazen glas kan luchtbellen en onregelmatigheden in dikte bevatten die bijdragen aan de uniciteit ervan. Het is het beste om contact met ruwe oppervlakken, zandkorrels en scherpkantige metalen voorwerpen te vermijden.

Staal, aluminium en messing: Breng een glasreiniger of een speciale roestvrijstalen verzorgingsspray aan en vermijd het gebruik van korrelige stoffen of reinigingsmiddelen die azijn- of citroenzuur bevatten. Reinig metalen oppervlakken altijd voorzichtig en zonder te schrobben.

Houten meubels reageren op hun omgeving, dus vermijd overmatige schommelingen in temperatuur en vochtigheid. Veeg vloeistoffen onmiddellijk weg en gebruik een licht vochtige doek om massief hout en fineeroppervlakken schoon te maken. Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen of verzorgingsproducten die siliconen of schurende stoffen bevatten. Vermijd het wrijven over het oppervlak en het gebruik van meubelpoets of was, omdat deze een moeilijk te verwijderen laag achterlaten.

Bovendien is hout een natuurlijk product met onregelmatige structuren en kleuren, inclusief kleine knopen en houtnerf. Het kan veranderingen ondergaan wanneer het wordt blootgesteld aan temperatuur, vochtigheid en andere externe factoren, zoals kromtrekken, splijten, barsten, krimpen, uitzetten en vergaan.

Kurk is een milieuvriendelijk materiaal met verschillende voordelen. Het is lichtgewicht, flexibel, duurzaam en waterbestendig. Om de kwaliteit te behouden en de levensduur te verlengen, is het essentieel om kurkproducten regelmatig met een vochtige doek schoon te maken. Vermijd het gebruik van agressieve chemicaliën of schurende materialen, die het oppervlak kunnen beschadigen. Houd er rekening mee dat de kleur van de kurk wordt beïnvloed door direct zonlicht, omdat dit vervaging kan veroorzaken. Producten die kurk gebruiken, kunnen een geur afgeven die wordt veroorzaakt door de verwerking tijdens de fabricage en die met de tijd vervaagt.

Silicone is een synthetisch polymeer. Het is niet giftig, hypoallergeen en gemakkelijk schoon te maken. Behandel producten voorzichtig en vermijd buigen of druk op eventuele gelijmde siliconen voegen. Om voor siliconenproducten te zorgen, wast u ze voorzichtig met warm water en zeep. Houd er rekening mee dat de kleur van de siliconen wordt beïnvloed door direct zonlicht, omdat dit kleurverandering kan veroorzaken. Sommige met de hand gegoten siliconen producten vertonen luchtbellen en worden gewenst esthetisch gevonden.

Productafwerkingen worden meestal geschilderd met hoogglans of fijn gestructureerde vernissen en coatings. Hoogglanzende oppervlakken zijn gepolijst en kunnen gevoelig zijn voor slijtage, dus het wordt aanbevolen om contact met ruwe oppervlakken, zandkorrels en scherpe metalen voorwerpen te vermijden. Gecoate oppervlakken kunnen afslijten bij constante mechanische wrijving.

Zachte Touch-coatings moeten voorzichtig worden gereinigd met een zachte doek om stof en vuil te verwijderen. Harde chemicaliën en schurende materialen moeten worden vermeden. Als er vlekken zijn, kan een vochtige doek met milde zeep en voorzichtig wrijven worden gebruikt. Vermijd overmatige druk en wrijven. Met de juiste verzorging kunnen Soft Touch-coatings hun unieke textuur en uiterlijk behouden.

Marmer & Steen: Reinig stenen oppervlakken met een pH-neutrale reiniger, steenzeep of een mild vloeibaar afwasmiddel en warm water. Vermijd zure stoffen. Zure stoffen kunnen in het oppervlak etsen en het marmer er dof en lusteloos uit laten zien. Elke vorm van zure of schurende reiniger zoals bleekmiddel en azijn moet worden vermeden, en u mag nooit harde schuursponsjes gebruiken.

Keramische producten moeten voorzichtig worden behandeld om beschadiging of barsten te voorkomen en moeten worden gewassen met warm water en milde zeep, waarbij schuurmiddelen worden vermeden. Keramische producten zijn hittebestendig, maar plotselinge temperatuurwisselingen moeten worden vermeden om barsten te voorkomen. Bovendien kan langdurige blootstelling aan direct zonlicht vervaging of verkleuring veroorzaken. Keramische producten zijn niet-poreus, waardoor ze bestand zijn tegen vlekken.

Elektronica: Om uw elektronische product in goede staat te houden, moet u altijd eerst controleren of het is uitgeschakeld en losgekoppeld voordat u enig onderhoud probeert uit te voeren. Bij het reinigen gebruikt u een zachte, vochtige doek en milde, milieuvriendelijke reinigingsproducten. Test eventuele nieuwe reinigingsproducten eerst op een verborgen plek om eventuele schade te voorkomen.

Het vervangen van een lamp is een eenvoudig proces dat inhoudt dat u de lamp uitschakelt en loskoppelt, eventuele lampenkappen of afdekkingen verwijdert om bij de lamp te komen, de oude lamp tegen de klok in draait om deze te verwijderen, een nieuwe lamp van hetzelfde type en vermogen plaatst, deze met de klok mee draait om deze op zijn plaats te zetten, eventuele afdekkingen of lampenkappen vervangt, de lamp weer aansluit en de nieuwe lamp test. Oude lampen moeten op de juiste manier worden afgevoerd door contact op te nemen met lokale recyclingcentra voor instructies hierover.

Boekverzorging: Bewaar boeken in een koele, schone, droge kamer met een stabiele omgeving. Vermijd blootstelling aan direct of intens licht. Houd boeken uit de buurt van verwarmings- of koelroosters.

Pindade üldine puhastamine: Soovitame regulaarselt kasutada niisket lappi ja keskkonnasõbralikke puhastusvahendeid. Enne mistahes puhastusvahendi kasutamist soovitame seda testida varjatud kohas. Katekangaste puhul tuleks neid regulaarselt tolmuimejaga puhastada ning värsked plekid eemaldada imavast lapist pühkides. Kui vanud plekke võib õrnalt harjaga puhastada ja lahusteid tuleks kasutada ettevaatlikult ning ainult spetsialistide poolt. Ärge hõõruge kattede materjali pindu liiga tugevalt. Enne lahustipõhiste puhastusvahendite kasutamist konsulteerige spetsialistiga.

Plastik: Vältige pikka aega otsest päikesevalgust ning puhastage seda pehme, niiske lapiga. Kasutage kergesti kättesaadavaid leebemaid puhastusvahendeid ning vältige karedaid puhastusvahendeid või agressiivseid mitmeotstarbelisi puhastusvahendeid.

Nahkmööbel peaks olema eemal otsest päikesevalgust ja kuumusallikatest. Selle pehmuse säilitamiseks tuleks seda kord aastas ravida leebema puhastusvahendiga ning puhastamiseks kasutada spetsiaalset nahapuhastusvahendit. Vältige liigset hõõrumist ning kasutage värvitu pliatsikusututit väikeste mustuse- või pastaplekkide puhastamiseks. Vedelikud tuleks kohe ära pühkida, mitte hõõruda agressiivsete ainetega.

Kangad: Regulaarne tolmuimejaga puhastamine ja plekkide eemaldamine võivad aidata ennetada plekke ning eemaldada tolmu ja mustust. Vältige karmide kemikaalide või karedate materjalide kasutamist puhastamisel ning testige alati uusi puhastusvahendeid esmalt märkamatus kohas. Samuti on oluline padjakesi ja patju regulaarselt pöörata, et vältida ebaühtlast kulumist. Põhjalikuma puhastuse jaoks kaaluge professionaalseid mööbli puhastusteenuseid, mis aitavad pikendada mööbli eluiga ja hoida seda parimas seisukorras.

Klaas on kõva ja suhteliselt läbitungimatu materjal, kuid seda saab kriimustada kõvemate materjalidega. Käsitööna puhutud klaasil võib esineda õhupulvisid ja ebaühtlast paksust, mis lisavad sellele ainulaadust. Parim on vältida kokkupuudet karedate pindade, liiva terade ja teravate metalliesemetega.

Terast, alumiiniumi ja messingit: kasutage klaasipuhastusvahendit või spetsiaalset roostevabast terasest hoolduspritsi ning vältige karedaid aineid või puhastusvahendeid, mis sisaldavad äädikat või sidrunhapet. Puhastage metallipindu alati õrnalt ilma hõõrumata.

Puitmööbel reageerib keskkonnale, seega vältige liigset temperatuuri- ja niiskusekõikumist. Pühkige vedelikud kohe ära ning puhastage massiivpuidust ja vineerkattega pindu kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage tugevatoimelisi puhastusvahendeid ega hooldusvahendeid, mis sisaldavad silikooni või abrasiivseid aineid. Vältige pinnale hõõrumist ning mööbli poleerimist või vahatamist, kuna need jätvavad raskesti eemaldatava kate. Lisaks on puit looduslik materjal ebaühtlaste struktuuride ja värvidega, sealhulgas väikeste sõlmede ja sõlgnottidega. See võib temperatuuri, niiskuse ja teiste välistegurite mõjul muutuda, sealhulgas kõverduda, lõheneda, praguneda, kahaneda, laieneda ja mädaneda.

Kork on keskkonnasõbralik materjal mitmete eelistega. See on kerge, painduv, vastupidav ja veekindel. Korktoodete kvaliteedi säilitamiseks ja nende eluea pikendamiseks on oluline puhastada korki regulaarselt niiske lapiga. Vältige karedaid kemikaale või abrasiivseid materjale, mis võivad pinda kahjustada. Olge teadlik, et korki värv mõjutab otsene päikesevalgus, kuna see võib pleekida. Korgi kasutamisel võivad tooted eraldada lõhna, mis on tingitud töötlemisest tootmise ajal ja mis ajaga kaob.

Silikoon on sünteetiline polümeer. See on mittetoksiline, hüpoallergeenne ja kergesti puhastatav. Käsitsege tooteid ettevaatlikult ja vältige silikoonliiteid liigset painutamist või survet. Silikoonist toodete hooldamiseks peske neid hoolikalt sooja seebiveega. Olge teadlik, et silikooni värv võib päikesevalguse mõjul muutuda. Mõned käsitsi valatud silikoonist tooted võivad sisaldada õhumulle ja soovitud esteetikat.

Toodete viimistlused on tavaliselt kaetud läikivate või peenelt tekstuure lakide ja katetega. Läikivad pinnad on poleeritud ja võivad olla kulumisele vastuvõtlikud, seega on soovitatav vältida kokkupuudet karedate pindade, liivaosakeste ja teravate metalliesemetega. Kaetud pinnad võivad pideva mehaanilise hõõrdumise korral kuluda.

Soft Touch katteid tuleks õrnalt puhastada pehme lapiga tolmu ja praht eemaldamiseks. Tuleks vältida karmide kemikaalide ja abrasiivsete materjalide kasutamist. Plekkide korral võib kasutada niisket lappi ja kergest seebivett, kuid vältida tuleks liigset survet ja hõõrumist. Õige hoolduse korral säilitavad Soft Touch kattede tooted oma unikaalse tekstuuriga ja väljanägemise.

Marmor ja kivi: Puhastage kivipindu PH-neutraalse puhastusvahendiga, kiviseebi või leige veega lahjendatud nõudepesuvahendiga. Vältige happelisi aineid, mis võivad pinda söövitada ja jätta marmori tuhmiks ja tuhmiks. Tuleks vältida happelike või abrasiivsete puhastusvahendite, nagu pleegitaja ja äädikas, kasutamist ning karmide hõõrdkäsna kasutamist.

Keraamilisi tooteid tuleks käidelda ettevaatlikult, et vältida kildudeks murdumist, ja neid tuleks pesta leige veega ja pehme seebiga, vältides karedaid pesukäsnaid. Keraamilised tooted on kuumuskindlad, kuid tuleks vältida äkilisi temperatuurimuutusi, et vältida pragunemist. Lisaks võib pikaajaline kokkupuude otsest päikesevalgusega põhjustada pleekimist või värvimuutust. Keraamilised tooted on pooritud, mis muudab nad plekkide suhtes vastupidavaks.

Elektroonika: Et hoida oma elektroonikaseade heas korras, veenduge alati, et lülitate selle enne hooldust välja ja tõmmake pistik seinast välja. Puhastamisel kasutage pehmet, niisket lappi ja keskkonnasõbralikke puhastusvahendeid. Katsetage uusi puhastusvahendeid esmalt varjatud kohas, et vältida võimalikku kahjustust.

Lambi vahetamine on lihtne protsess, mis hõlmab lambi väljalülitamist ja pistiku seinast välja tõmbamist, lambivarjude või katete eemaldamist lambi küljest lambipirni juurde pääsemiseks, vana pirni vastupäeva keeramist selle eemaldamiseks, uue samasuguse tüüpi ja võimsusega pirni sisestamist, selle kinnitamist päripäeva keerates, katete või lambivarjude asendamist, lambi uuesti pistikusse ühendamist ja uue pirni testimist. Vanad lambipirnid tuleks õigesti utiliseerida, kontrollides kohalike ringluskeskuste juhiseid selle kohta, kuidas seda teha.

Raamatute hooldus: Hoidke raamatuid jahedas, puhtas ja kuivas ruumis, kus on stabiilne keskkond. Vältige otsest või intensiivset valgust. Hoidke raamatud eemal kütte- või jahutusavade lähedusest.

Pintojen yleinen siivous: Suosittelemme käyttämään kosteaa liinaa ja ympäristöystävällisiä puhdistusaineita säännöllisesti. Ennen minkään puhdistusaineen käyttöä suosittelemme testaamaan sitä piilopaikassa. Päälysteisiin kangasmateriaaleihin voit imuroida säännöllisesti ja pyyhkimällä tuoreet tahrat imevällä liinalla. Kuivat tahrat voidaan harjata kevyesti, ja liuottimia tulisi käyttää varovaisesti ja vain ammattilaisten toimesta. Älä koskaan hankaa kangaspintaa voimakkaasti. Konsultoi asiantuntijaa ennen liuotinerusteisten puhdistusaineiden käyttöä.

Muovit: Vältä pitkäaikaista altistumista suoralle auringonvalolle ja puhdista pehmeällä, kostealla liinalla. Käytä mietoja kaupallisesti saatavilla olevia puhdistusaineita, äläkä käytä hankaavia puhdistusaineita tai aggressiivisiä monikäyttöpuhdistusaineita.

Nahkikalusteet tulisi pitää poissa suorasta auringonvalosta ja lämmönlähteistä. Pidä nahka pehmeänä ja taipuisana käyttämällä mietoja puhdistusainetta kerran vuodessa ja käytä erityistä nahkpuhdistusainetta puhdistukseen. Vältä liian voimakasta hankaamista, ja käytä väritöntä lijykyynää pienten lika- tai kynätahrojen poistamiseen. Nestemäiset tahrat tulisi pyyhkiä pois välittömästi eikä niitä saa pyyhkiä pois aggressiivisilla aineilla.

Kankaat: Säännöllinen imurointi ja tahrojen poisto auttavat estämään tahroja ja poistamaan pölyä ja likaa. Vältä voimakkaiden kemikaalien tai hankaavien materiaalien käyttöä puhdistuksessa ja testaa aina uusia puhdistustuotteita huomaamattomalla alueella ensin. On myös tärkeää kääntää tyynyt ja pehmusteet säännöllisesti estääkseen epätasaista kulumista. Perusteellisempaa puhdistusta varten harkitse ammattimaista verhoilun puhdistuspalvelua, joka auttaa pidentämään huonekalujen käyttöikä ja pitämään ne parhaassa kunnossa.

Lasista on kova ja suhteellisen läpäisemätön materiaali, mutta se voi naarmuuntua kovemmista materiaaleista. Käsintehdyn lasin pinnassa voi olla ilmakuplia ja epätasaisuuksia, jotka lisäävät sen ainutlaatuisuutta. On parasta välttää kosketusta karheiden pintojen, hiekanjyvien ja teräväreunaisten metalliesineiden kanssa.

Teräs, alumiini ja messinki: Levitä lasinpuhdistusainetta tai erityistä ruostumattoman teräksen hoitoainetta ja vältä rakeisia aineita tai puhdistusaineita, jotka sisältävät etikka- tai sitruunahappoa. Puhdista metallipinnat aina varovasti ilman hankausta.

Puukalusteet reagoivat ympäristöönsä, joten vältä suuria lämpötila- ja kosteuden vaihteluita. Pyyhi nesteet heti pois ja käytä hieman kosteaa liinaa puhdistettaessa massiivipuuta ja pintapuuta. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai hoitoaineita, jotka sisältävät silikonia tai hankaavia aineita. Vältä pinnan hankaamista ja huonekaluvoiteen tai vahan käyttöä, sillä ne jättävät vaikeasti poistettavan pinnoitteen. Puu on myös luonnontuote, jossa on epäsäännöllisiä rakenteita ja värejä, mukaan lukien pieniä solmuja ja pykälä. Se voi muuttua altistuessaan lämpötilalle, kosteudelle ja muille ulkoisille tekijöille, kuten vääntymisen, halkeilun, kutistumisen, laajenemisen ja lahovauriot.

Korkki on ekologinen materiaali, jolla on useita etuja. Se on kevyt, taipuisa, kestävä ja vedenkestävä. Laadun ylläpitämiseksi ja käyttöiän pidentämiseksi on tärkeää puhdistaa korkkituotteet säännöllisesti kostealla liinalla. Vältä voimakkaiden kemikaalien tai hankaavien aineiden käyttöä, jotka voivat vahingoittaa pintaa. Huomaa, että korkin väri voi muuttua suoran auringonvalon vaikutuksesta, koska se saattaa haalistua. Korkkia käyttävät tuotteet voivat aluksi haista valmistusprosessin aikana, mutta haju haihtuu ajan myötä.

Silikoni on synteettinen polymeeri. Se on myrkytön, hypoallergeeninen ja helppo puhdistaa. Käsittele tuotteita varovasti ja vältä taivuttamista tai painetta liimatuissa silikonisaumoissa. Silikonituotteiden hoitoon peseydy ne huolellisesti lämpimällä saippuavedellä. Huomaa, että silikonin väri voi muuttua suoran auringonvalon vaikutuksesta. Joissakin käsin valetuissa silikonituotteissa voi esiintyä ilmakuplia, mikä on tarkoituksellista esteettisistä syistä.

Tuotepinnat ovat yleensä maalattu kiiltävillä tai hienostuneesti tekstuurisilla lakka- ja pinnoitteilla. Kiiltävät pinnat ovat kiillotettuja ja voivat olla herkkiä kulumiselle, joten suositellaan välttämään karkeita pintoja, hiekanjyviä ja teräväreunaisia metalliesineitä. Pinnoitetut pinnat voivat kuluu jatkuvan mekaanisen hankauksen seurauksena.

Pehmeät pinnoitteet vaativat hellävaraista puhdistusta pehmeällä kankaalla pölyn ja lian poistamiseksi. Vältä voimakkaita kemikaaleja ja hankaavia materiaaleja. Jos tahrantuu, kostea liina miedolla saippualla ja kevyellä pyyhkimisellä voi auttaa. Vältä liiallista painetta ja hankaamista. Oikeanlaisella hoidolla pehmeät pinnoitteet voivat säilyttää ainutlaatuisen tekstuurinsa ja ulkonäkönsä.

Marmori ja kivi: Puhdista kivipinnat pH-neutraalilla puhdistusaineella, kivisaippualla tai miedolla nestemäisellä astianpesuaineella ja lämpimällä vedellä. Vältä happamia aineita. Happamat aineet voivat syövyttää pintaan jättäen marmorin sameaksi ja elottomaksi. Vältä myös happamia tai hankaavia puhdistusaineita, kuten valkaisuainetta ja etikkaa, äläkä käytä kovia hankaussieniä.

Keraamisia tuotteita tulee käsitellä varovasti lohkeamisen tai säröilyn välttämiseksi, ja ne tulisi pestä lämpimällä vedellä ja miedolla saippualla välttämällä hankaavia pesusieniä. Keraamiset tuotteet ovat lämmönkestäviä, mutta äkillisiä lämpötilan muutoksia tulisi välttää halkeilun estämiseksi. Lisäksi pitkäaikainen altistuminen suoralle auringonvalolle voi aiheuttaa haalistumista tai värin muuttumista. Keraamiset tuotteet ovat huokoisia, mikä tekee niistä tahroja hylkiviä.

Elektroniikka: Pidä elektroniset laitteet hyvässä kunnossa ensisijaisesti varmistamalla aina, että ne ovat sammutettuina ja irrotettuina sähköverkosta ennen huoltotoimenpiteitä. Puhdistaessa käytä pehmeää, kosteaa liinaa ja mietoja, ympäristöystävällisiä puhdistusaineita. Testaa uudet puhdistusaineet ensin piilossa olevaan kohtaan välttääksesi mahdolliset vahingot.

Lamppujen vaihto on yksinkertainen prosessi, joka sisältää lampun sammuttamisen ja irrottamisen sähköverkosta, mahdollisten varjostimien tai suojien poistamisen lampun vaihtamiseksi, vanhan lampun kierteettömään suuntaan vääntämisen sen irrottamiseksi, uuden saman tyyppisen ja teholuokan lampun asettamisen paikalleen ja sen kierteeseen kiinnittämisen myötäpäivään kiertämällä, mahdollisten suojien tai varjostimien asettamisen takaisin paikoilleen, lampun kytkemisen takaisin sähköverkkoon ja uuden lampun testaamisen. Vanhat lamput tulisi hävittää asianmukaisesti tarkistamalla paikallisista kierrätyskeskuksista ohjeet siitä, miten tämä tulisi tehdä.

Kirjojen hoito: Säilytä kirjat viileässä, puhtaassa ja kuivassa huoneessa, jossa on vakaa ympäristö. Vältä altistamista suoralle tai voimakkaalle valolle. Pidä kirjat erossa lämmitys- tai jäähdytysilma-ventiileistä.

Entretien des surfaces générales : nous recommandons d'utiliser régulièrement un chiffon humide et des produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Avant d'utiliser tout produit de nettoyage, nous recommandons de le tester sur un endroit caché. Pour les tissus de couverture, passez régulièrement l'aspirateur et essuyez les taches fraîches avec un chiffon absorbant. Les taches sèches peuvent être brossées délicatement, et les solvants doivent être utilisés avec prudence et uniquement par des professionnels. N'efforcez jamais de frotter vigoureusement les surfaces en tissu de couverture. Consultez un spécialiste avant d'utiliser des nettoyeurs à base de solvants.

Plastiques : Évitez une exposition prolongée à la lumière directe du soleil et nettoyez avec un chiffon doux et humide. Utilisez des produits de nettoyage doux disponibles dans le commerce et n'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs ou agressifs à usage général.

Les meubles en cuir doivent être tenus à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Pour le maintenir doux et souple, traitez-le une fois par an avec un nettoyeur doux et utilisez un nettoyeur spécial pour cuir. Évitez de frotter trop fort et utilisez une gomme à effacer incolore pour les petites saletés ou les taches de stylo. Les liquides doivent être tamponnés immédiatement et ne pas être essuyés avec des agents agressifs.

Tissus : Le passage régulier de l'aspirateur et le nettoyage des taches peuvent aider à prévenir les taches et à éliminer la poussière et la saleté. Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs ou des matériaux abrasifs lors du nettoyage, et testez toujours les nouveaux produits de nettoyage sur une zone peu visible au préalable. Il est également important de faire pivoter régulièrement les coussins et les oreillers pour éviter une usure inégale. Pour un nettoyage plus approfondi, envisagez des services de nettoyage professionnel des revêtements, qui peuvent aider à prolonger la durée de vie de vos meubles et à les maintenir dans leur meilleur état.

Le verre est un matériau dur et relativement imperméable, mais il peut être rayé par des matériaux plus durs. Le verre soufflé à la main peut contenir des bulles d'air et des irrégularités d'épaisseur qui ajoutent à son caractère unique. Il est préférable d'éviter tout contact avec des surfaces rugueuses, des grains de sable et des objets métalliques à bord tranchant.

Acier, aluminium et laiton : Appliquez un nettoyeur pour vitres ou un spray spécial pour l'entretien de l'acier inoxydable, et évitez d'utiliser des substances granulaires ou des nettoyeurs contenant de l'acide acétique ou citrique. Nettoyez toujours les surfaces métalliques en douceur et sans frotter.

Le mobilier en bois réagit à son environnement, il est donc préférable d'éviter les fluctuations excessives de température et d'humidité. Essuyez immédiatement les liquides renversés et utilisez un chiffon légèrement humide pour nettoyer les surfaces en bois massif et en placage. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ni de produits d'entretien contenant du silicone ou des abrasifs. Évitez de frotter la surface et d'utiliser des produits de polissage ou de cire pour meubles, car ils laissent un revêtement difficile à enlever. De plus, le bois est un produit naturel avec des structures et des couleurs irrégulières, y compris de petits nœuds et veines. Il peut subir des modifications lorsqu'il est exposé à la température, à l'humidité et à d'autres facteurs externes, notamment la déformation, la fissuration, le fendillement, la rétraction, l'expansion et la dégradation.

Le liège est un matériau écologique qui présente plusieurs avantages. Il est léger, flexible, durable et résistant à l'eau. Pour maintenir sa qualité et prolonger sa durée de vie, il est essentiel de nettoyer régulièrement les produits en liège avec un chiffon humide. Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs ou des matériaux abrasifs, qui peuvent endommager la surface. Sachez que la couleur du liège peut être affectée par la lumière directe du soleil, car cela peut provoquer une décoloration. Les produits utilisant du liège peuvent dégager une odeur due au processus de fabrication, qui s'estompe avec le temps.

Le silicone est un polymère synthétique. Il est non toxique, hypoallergénique et facile à nettoyer. Manipulez les produits avec précaution et évitez de plier ou d'exercer une pression sur les joints en silicone collés. Pour entretenir les produits en silicone, lavez-les soigneusement avec de l'eau tiède et du savon doux. Sachez que la couleur du silicone peut être affectée par la lumière directe du soleil, car cela peut provoquer un changement de couleur. Certains produits en silicone coulés à la main peuvent présenter des bulles d'air et sont voulus esthétiques.

Les finitions des produits sont généralement peintes avec des vernis et des revêtements brillants ou finement texturés. Les surfaces brillantes sont polies et peuvent être sensibles à l'usure, il est donc recommandé d'éviter le contact avec des surfaces rugueuses, des grains de sable et des objets métalliques à bords tranchants. Les surfaces revêtues peuvent s'user avec des frictions mécaniques constantes.

Revêtements Soft Touch : Un nettoyage doux avec un chiffon doux est nécessaire pour éliminer la poussière et les débris. Évitez les produits chimiques agressifs et les matériaux abrasifs. En cas de tache, utilisez un chiffon humide avec un savon doux et essuyez délicatement. Évitez une pression excessive et frottez doucement. Avec les soins appropriés, les revêtements Soft Touch peuvent conserver leur texture et leur apparence uniques.

Marbre et Pierre : Nettoyez les surfaces en pierre avec un nettoyeur neutre, du savon pour pierre ou un détergent liquide doux et de l'eau tiède. Évitez les substances acides. Les substances acides peuvent attaquer la surface et rendre le marbre terne et sans éclat. Évitez les nettoyeurs acides ou abrasifs tels que l'eau de Javel et le vinaigre, et n'utilisez jamais d'éponges abrasives.

Les produits en céramique doivent être manipulés avec précaution pour éviter les éclats ou les fissures et doivent être lavés à l'eau tiède et au savon doux en évitant les frottements. Les produits en céramique sont résistants à la chaleur, mais il faut éviter les changements brusques de température pour éviter les fissures. De plus, une exposition prolongée au soleil direct peut entraîner une décoloration. Les produits en céramique sont non poreux, ce qui les rend résistants aux taches.

Électronique : Pour maintenir votre produit électronique en bon état, assurez-vous toujours de l'éteindre et de le débrancher avant toute opération d'entretien. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux et humide ainsi que des produits de nettoyage doux et respectueux de l'environnement. Testez tout nouveau produit de nettoyage sur une zone cachée pour éviter tout dommage éventuel.

Le remplacement d'une ampoule est un processus simple qui implique d'éteindre et de débrancher la lampe, de retirer tout abat-jour ou couvercle pour accéder à l'ampoule, de tourner l'ancienne ampoule dans le sens antihoraire pour la retirer, d'insérer une nouvelle ampoule du même type et de la même puissance, de la tourner dans le sens horaire pour la fixer en place, de remettre en place tout couvercle ou abat-jour, de rebrancher la lampe et de tester la nouvelle ampoule. Les vieilles ampoules doivent être éliminées correctement en vérifiant les instructions des centres de recyclage locaux.

Entretien des livres : Stockez les livres dans une pièce fraîche, propre et sèche avec un environnement stable. Évitez l'exposition à la lumière directe ou intense. Éloignez les livres des sorties de chauffage ou de refroidissement.

Reinigung allgemeiner Oberflächen: Wir empfehlen die regelmäßige Verwendung eines feuchten Tuchs und umweltfreundlicher Reinigungsprodukte. Vor der Verwendung eines Reinigungsprodukts empfehlen wir, es an einer versteckten Stelle zu testen. Für Bezugsstoffe regelmäßig absaugen und frische Flecken mit einem saugfähigen Tuch abwischen. Trockene Flecken können vorsichtig ausgebürstet werden, und Lösungsmittel sollten vorsichtig und nur von Fachleuten verwendet werden. Reiben Sie Bezugsstoffoberflächen niemals kräftig. Konsultieren Sie einen Spezialisten, bevor Sie lösungsmittelhaltige Reiniger verwenden.

Kunststoffe: Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung und reinigen Sie sie mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie milde handelsübliche Reiniger und niemals scheuernde Reinigungsmittel oder aggressive Allzweckreiniger.

Leder: Leder sollte vor direktem Sonnenlicht und Wärmequellen geschützt werden. Um es weich und geschmeidig zu halten, behandeln Sie es einmal im Jahr mit einem milden Reiniger und verwenden Sie einen speziellen Lederreiniger zur Reinigung. Vermeiden Sie zu starkes Reiben und verwenden Sie für kleine Schmutz- oder Stifflecken einen farblosen Radiergummi. Flüssigkeiten sollten sofort aufgetupft und nicht mit aggressiven Mitteln abgewischt werden.

Stoffe: Regelmäßiges Absaugen und Fleckenreinigung können helfen, Flecken zu verhindern und Staub und Schmutz zu entfernen. Verwenden Sie keine scharfen Chemikalien oder abrasive Materialien zur Reinigung und testen Sie immer neue Reinigungsprodukte zuerst an einer unauffälligen Stelle. Drehen Sie auch Kissen und Polster regelmäßig, um ungleichmäßigen Verschleiß zu vermeiden. Für gründlichere Reinigung ziehen Sie professionelle Polsterreinigungsdienste in Betracht, die die Lebensdauer Ihrer Möbel verlängern und ihr bestes Aussehen erhalten können.

Glas ist ein hartes und relativ undurchlässiges Material, kann aber von härteren Materialien zerkratzt werden. Handgeblasenes Glas kann Luftschlüsse und Unregelmäßigkeiten in der Dicke enthalten, die zu seiner Einzigartigkeit beitragen. Es ist am besten, den Kontakt mit rauen Oberflächen, Sandkörnern und scharfkantigen Metallgegenständen zu vermeiden.

Stahl, Aluminium und Messing: Verwenden Sie einen Glasreiniger oder ein spezielles Edelstahlpflegespray und vermeiden Sie granuläre Substanzen oder Reinigungsmittel, die Essig- oder Zitronensäure enthalten. Reinigen Sie Metalloberflächen immer sanft und ohne zu scheuern.

Holz reagiert auf ihre Umgebung, vermeiden Sie daher übermäßige Schwankungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Wischen Sie Flüssigkeiten sofort ab und verwenden Sie zum Reinigen von Massivholz- und Furnieroberflächen ein leicht feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Pflegeprodukte, die Silikon oder Schleifmittel enthalten. Vermeiden Sie das Reiben der Oberfläche und die Verwendung von Möbelpolitur oder Wachs, da diese eine schwer zu entfernende Beschichtung hinterlassen. Holz ist außerdem ein Naturprodukt mit unregelmäßigen Strukturen und Farben, einschließlich kleiner Knoten und Wucherungen. Es kann Veränderungen durch Temperatur, Luftfeuchtigkeit und andere äußere Faktoren erfahren, einschließlich Verziehen, Spalten, Reißen, Schrumpfen, Ausdehnen und Verfall.

Kork ist ein umweltfreundliches Material mit mehreren Vorteilen. Es ist leicht, flexibel, langlebig und wasserabweisend. Um die Qualität zu erhalten und die Lebensdauer zu verlängern, ist es wichtig, Korkprodukte regelmäßig mit einem feuchten Tuch zu reinigen. Vermeiden Sie scharfe Chemikalien oder abrasive Materialien, die die Oberfläche beschädigen können. Beachten Sie, dass die Farbe des Korks durch direkte Sonneneinstrahlung beeinflusst wird, da sie ein Ausbleichen verursachen kann. Produkte aus Kork können aufgrund der Verarbeitung während der Herstellung einen Geruch abgeben, der mit der Zeit verblasst.

Silikon ist ein synthetischer Polymer. Es ist ungiftig, hypoallergen und leicht zu reinigen. Behandeln Sie Produkte sorgfältig und vermeiden Sie Biegungen oder Druck auf verklebte Silikonverbindungen. Silikonprodukte können mit warmem Seifenwasser gereinigt werden. Beachten Sie, dass die Farbe des Silikons durch direkte Sonneneinstrahlung beeinflusst wird, da sie eine Farbveränderung verursachen kann. Einige handgeglichene Silikonprodukte weisen Luftblasen auf und sind als ästhetisches Merkmal gewollt.

Produktbeschichtungen sind in der Regel mit Hochglanz- oder fein strukturierten Lacken und Beschichtungen versehen. Hochglanzoberflächen sind poliert und können anfällig für Abnutzung sein. Vermeiden Sie daher den Kontakt mit rauen Oberflächen, Sandkörnern und scharfkantigen Metallgegenständen. Beschichtete Oberflächen können bei ständiger mechanischer Reibung abreiben.

Soft-Touch-Beschichtungen erfordern eine sanfte Reinigung mit einem weichen Tuch, um Staub und Schmutz zu entfernen. Scharfe Chemikalien und abrasive Materialien sollten vermieden werden. Bei Verschmutzungen kann ein feuchtes Tuch mit milder Seife und sanftem Wischen verwendet werden. Vermeiden Sie übermäßigen Druck und Reibung. Mit der richtigen Pflege können Soft-Touch-Beschichtungen ihre einzigartige Textur und Optik bewahren.

Marmor & Stein: Reinigen Sie Steinoberflächen mit einem pH-neutralen Reiniger, Steineseife oder einem milden flüssigen Geschirrspülmittel und warmem Wasser. Vermeiden Sie saure Substanzen. Saure Substanzen können die Oberfläche angreifen und den Marmor matt und glanzlos erscheinen lassen. Jede Art von saurem oder abrasivem Reiniger wie Bleiche und Essig sollte vermieden werden, und Sie sollten niemals harte Scheuerpads verwenden.

Keramikprodukte sollten sorgfältig behandelt werden, um Absplitterungen oder Risse zu vermeiden, und sollten mit warmem Wasser und milder Seife gewaschen werden, wobei Scheuerpads vermieden werden sollten. Keramikprodukte sind hitzebeständig, aber plötzliche Temperaturänderungen sollten vermieden werden, um Rissbildung zu verhindern. Darüber hinaus kann eine längere Exposition gegenüber direktem Sonnenlicht zu Verblassen oder Verfärbungen führen. Keramikprodukte sind nicht porös, was sie widerstandsfähig gegen Flecken macht.

Elektronik: Um Ihr elektronisches Produkt in gutem Zustand zu halten, sollten Sie es zuerst immer ausschalten und vom Netz trennen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen. Verwenden Sie beim Reinigen ein weiches, feuchtes Tuch und milde, umweltfreundliche Reinigungsprodukte. Testen Sie neue Reinigungsprodukte zunächst an einer versteckten Stelle, um mögliche Schäden zu vermeiden.

Das Wechseln einer Glühbirne ist ein einfacher Vorgang, der das Ausschalten und Ausstecken der Lampe, das Entfernen von Lampenschirmen oder Abdeckungen, um Zugang zur Glühbirne zu erhalten, das Drehen der alten Glühbirne gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen, das Einsetzen einer neuen Glühbirne des gleichen Typs und der gleichen Wattzahl, das Drehen im Uhrzeigersinn, um sie festzusetzen, das Ersetzen von Abdeckungen oder Lampenschirmen, das Wiedereinstecken der Lampe und das Testen der neuen Glühbirne beinhaltet. Alte Glühbirnen sollten durch Überprüfung der örtlichen Recyclingzentren ordnungsgemäß entsorgt und Anweisungen zum richtigen Vorgehen eingeholt werden.

Buchpflege: Lagern Sie Bücher in einem kühlen, sauberen, trockenen Raum mit einer stabilen Umgebung. Vermeiden Sie direkte oder intensive Lichteinstrahlung. Bewahren Sie Bücher von Heizungs- oder Kühlungsschächten entfernt auf.

Entretien des surfaces générales : nous recommandons d'utiliser régulièrement un chiffon humide et des produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Avant d'utiliser tout produit de nettoyage, nous recommandons de le tester sur un endroit caché. Pour les tissus de couverture, passez régulièrement l'aspirateur et essuyez les taches fraîches avec un chiffon absorbant. Les taches sèches peuvent être brossées délicatement, et les solvants doivent être utilisés avec prudence et uniquement par des professionnels. N'efforcez jamais de frotter vigoureusement les surfaces en tissu de couverture. Consultez un spécialiste avant d'utiliser des nettoyeurs à base de solvants.

Plastiques : Évitez une exposition prolongée à la lumière directe du soleil et nettoyez avec un chiffon doux et humide. Utilisez des produits de nettoyage doux disponibles dans le commerce et n'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs ou agressifs à usage général.

Les meubles en cuir doivent être tenus à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Pour le maintenir doux et souple, traitez-le une fois par an avec un nettoyeur doux et utilisez un nettoyeur spécial pour cuir. Évitez de frotter trop fort et utilisez une gomme à effacer incolore pour les petites saletés ou les taches de stylo. Les liquides doivent être tamponnés immédiatement et ne pas être essuyés avec des agents agressifs.

Tissus : Le passage régulier de l'aspirateur et le nettoyage des taches peuvent aider à prévenir les taches et à éliminer la poussière et la saleté. Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs ou des matériaux abrasifs lors du nettoyage, et testez toujours les nouveaux produits de nettoyage sur une zone peu visible au préalable. Il est également important de faire pivoter régulièrement les coussins et les oreillers pour éviter une usure inégale. Pour un nettoyage plus approfondi, envisagez des services de nettoyage professionnel des revêtements, qui peuvent aider à prolonger la durée de vie de vos meubles et à les maintenir dans leur meilleur état.

Le verre est un matériau dur et relativement imperméable, mais il peut être rayé par des matériaux plus durs. Le verre soufflé à la main peut contenir des bulles d'air et des irrégularités d'épaisseur qui ajoutent à son caractère unique. Il est préférable d'éviter tout contact avec des surfaces rugueuses, des grains de sable et des objets métalliques à bord tranchant.

Acier, aluminium et laiton : Appliquez un nettoyeur pour vitres ou un spray spécial pour l'entretien de l'acier inoxydable, et évitez d'utiliser des substances granulaires ou des nettoyeurs contenant de l'acide acétique ou citrique. Nettoyez toujours les surfaces métalliques en douceur et sans frotter.

Le mobilier en bois réagit à son environnement, il est donc préférable d'éviter les fluctuations excessives de température et d'humidité. Essuyez immédiatement les liquides renversés et utilisez un chiffon légèrement humide pour nettoyer les surfaces en bois massif et en placage. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ni de produits d'entretien contenant du silicone ou des abrasifs. Évitez de frotter la surface et d'utiliser des produits de polissage ou de cire pour meubles, car ils laissent un revêtement difficile à enlever. De plus, le bois est un produit naturel avec des structures et des couleurs irrégulières, y compris de petits nœuds et veines. Il peut subir des modifications lorsqu'il est exposé à la température, à l'humidité et à d'autres facteurs externes, notamment la déformation, la fissuration, le fendillement, la rétraction, l'expansion et la dégradation.

Le liège est un matériau écologique qui présente plusieurs avantages. Il est léger, flexible, durable et résistant à l'eau. Pour maintenir sa qualité et prolonger sa durée de vie, il est essentiel de nettoyer régulièrement les produits en liège avec un chiffon humide. Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs ou des matériaux abrasifs, qui peuvent endommager la surface. Sachez que la couleur du liège peut être affectée par la lumière directe du soleil, car cela peut provoquer une décoloration. Les produits utilisant du liège peuvent dégager une odeur due au processus de fabrication, qui s'estompe avec le temps.

Le silicone est un polymère synthétique. Il est non toxique, hypoallergénique et facile à nettoyer. Manipulez les produits avec précaution et évitez de plier ou d'exercer une pression sur les joints en silicone collés. Pour entretenir les produits en silicone, lavez-les soigneusement avec de l'eau tiède et du savon doux. Sachez que la couleur du silicone peut être affectée par la lumière directe du soleil, car cela peut provoquer un changement de couleur. Certains produits en silicone coulés à la main peuvent présenter des bulles d'air et sont voulus esthétiques.

Les finitions des produits sont généralement peintes avec des vernis et des revêtements brillants ou finement texturés. Les surfaces brillantes sont polies et peuvent être sensibles à l'usure, il est donc recommandé d'éviter le contact avec des surfaces rugueuses, des grains de sable et des objets métalliques à bords tranchants. Les surfaces revêtues peuvent s'user avec des frictions mécaniques constantes.

Revêtements Soft Touch : Un nettoyage doux avec un chiffon doux est nécessaire pour éliminer la poussière et les débris. Évitez les produits chimiques agressifs et les matériaux abrasifs. En cas de tache, utilisez un chiffon humide avec un savon doux et essuyez délicatement. Évitez une pression excessive et frottez doucement. Avec les soins appropriés, les revêtements Soft Touch peuvent conserver leur texture et leur apparence uniques.

Marbre et Pierre : Nettoyez les surfaces en pierre avec un nettoyeur neutre, du savon pour pierre ou un détergent liquide doux et de l'eau tiède. Évitez les substances acides. Les substances acides peuvent attaquer la surface et rendre le marbre terne et sans éclat. Évitez les nettoyeurs acides ou abrasifs tels que l'eau de Javel et le vinaigre, et n'utilisez jamais d'éponges abrasives.

Les produits en céramique doivent être manipulés avec précaution pour éviter les éclats ou les fissures et doivent être lavés à l'eau tiède et au savon doux en évitant les frottements. Les produits en céramique sont résistants à la chaleur, mais il faut éviter les changements brusques de température pour éviter les fissures. De plus, une exposition prolongée au soleil direct peut entraîner une décoloration. Les produits en céramique sont non poreux, ce qui les rend résistants aux taches.

Électronique : Pour maintenir votre produit électronique en bon état, assurez-vous toujours de l'éteindre et de le débrancher avant toute opération d'entretien. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux et humide ainsi que des produits de nettoyage doux et respectueux de l'environnement. Testez tout nouveau produit de nettoyage sur une zone cachée pour éviter tout dommage éventuel.

Le remplacement d'une ampoule est un processus simple qui implique d'éteindre et de débrancher la lampe, de retirer tout abat-jour ou couvercle pour accéder à l'ampoule, de tourner l'ancienne ampoule dans le sens antihoraire pour la retirer, d'insérer une nouvelle ampoule du même type et de la même puissance, de la tourner dans le sens horaire pour la fixer en place, de remettre en place tout couvercle ou abat-jour, de rebrancher la lampe et de tester la nouvelle ampoule. Les vieilles ampoules doivent être éliminées correctement en vérifiant les instructions des centres de recyclage locaux.

Entretien des livres : Stockez les livres dans une pièce fraîche, propre et sèche avec un environnement stable. Évitez l'exposition à la lumière directe ou intense. Éloignez les livres des sorties de chauffage ou de refroidissement.

Cleaning general surfaces: Azt javasoljuk, hogy rendszeresen használj nedves ruhát és környezetbarát tisztítószereket a általános felületek tisztításához. Mielőtt bármilyen tisztítószert használnál, ajánljuk, hogy próbáld ki rejtett helyen. Ha huzatot szeretnél tisztítani, rendszeresen porszívózz és friss foltokat itass fel egy nedvszívó ruhával. Száraz foltokat óvatosan keféld le, és oldószereket csak körültekintően és csak szakember használjon. Soha ne dörzsöld erősen a huzat felületét. Mielőtt oldószerekre alapuló tisztítószereket használsz, konzultálj szakemberrel.

Műanyagok: Kerüld a hosszan tartó közvetlen napfény hatását, és tisztítsd meg őket egy puha, nedves ruhával. Használj enyhe, kerekedelemben kapható tisztítószereket, és soha ne használj súroló hatású tisztítószereket vagy agresszív mindenre jó tisztítószereket.

Bőr bútorokat tartsd távol a közvetlen napfénytől és hőforrásoktól. Hogy puha és rugalmas maradjon, kezelj őket évente egyszer enyhe tisztítóval, és használj speciális bőrtisztítót a tisztításhoz. Kerüld a túlzott erős dörzsölést, és használj szintelen radírt kis szennyeződések vagy tollfoltok eltávolításához. Folyadékot azonnal itasd fel, és ne törölj le őket agresszív anyagokkal.

Anyagok kezelése: Rendszeres porszívózás és helyi tisztítás segíthet megelőzni a foltokat és eltávolítani a port és a szennyeződések. Kerülje a durva vegyszerek vagy karcos anyagok használatát takarításkor, és mindig először próbálja ki az új tisztítószereket egy nem feltűnő területen. Fontos továbbá, hogy rendszeresen forgassa a párnákat és a díszpárnákat, hogy elkerülje az egyenetlen kopást és kopást. Alaposabb tisztításhoz vegye fontolóra a szakmai kárpittisztítási szolgáltatások igénybevételét, amelyek segítenek meghosszabbítani a bútor élettartamát és megőrizni annak legjobb állapotát.

Üveg kemény és viszonylag áteresztőképtelen anyag, de megkarcolható keményebb anyagokkal. A kézzel fújtt üveg levegőfoltokat és vastagságbeli egyenetlenségeket tartalmazhat, amelyek hozzájárulnak egyediségéhez. Kerülje a durva felületekkel, homokszemcsékkel és éles szélű fém tárgyakkal való érintkezést.

Acél, alumínium és réz: Használjon üvegtisztítót vagy különleges rozsdamentes acélápoló permetet, és kerülje a savas vagy citromsavat tartalmazó granulátumokat vagy tisztítószereket. Mindig óvatosan tisztítsa meg a fémfelületeket, és ne dörzsölje.

Fa bútor reagál környezetére, ezért kerülje a túlzott hőmérséklet- és páratartalom-ingadozásokat. Törölje el azonnal a folyadékokat, és használjon enyhén nedves ruhát a tömörfa és furnér felületek tisztításához. Ne használjon erős tisztítószereket vagy szilikonot vagy koptatóanyagokat tartalmazó ápolótermékeket. Kerülje a felület dörzsölését és a bútorpolírozó vagy viasz használatát, mert nehéz eltávolítani a bevonatot.

Emellett a fa egy természetes anyag, amely rendszertelen szerkezettel és színekkel rendelkezik, beleértve a kis csomókat és gyökeret. Hőmérséklet, páratartalom és más külső tényezők hatására megváltozhat, beleértve a meghajlást, hasadást, repedést, zsugorodást, tágulást és rothadást is.

A parafa környezetbarát anyag, több előnnyel rendelkezik. Könnyű, rugalmas, tartós és vízálló. Annak érdekében, hogy megőrizze minőségét és meghosszabbítsa élettartamát, fontos rendszeresen nedves ruhával tisztítani a parafa termékeket. Kerülje az erős vegyszerek vagy koptató anyagok használatát, amelyek károsíthatják a felületet. Fontos tudni, hogy a parafa színe változhat a közvetlen napfény hatására, ami elhalványuláshoz vezethet. A parafát tartalmazó termékek idővel halványodhatnak, ami a gyártás során felhasznált feldolgozás okozta szag miatt is előfordulhat.

A szilikon egy szintetikus polimer. Nem mérgező, hipoallergén és könnyen tisztítható. Gondosan kezelje a termékeket, és kerülje az összeillesztett szilikon kötésekre nehezedő hajlítást vagy nyomást. A szilikon termékek karbantartásához meleg szappanos vízzel kell alaposan lemosani őket. Tudnia kell, hogy a szilikon színe változhat a közvetlen napfény hatására, ami színváltozáshoz vezethet. Néhány kézzel öntött szilikon termék levegőbuborékokat mutathat, és ezek az esztétikus tulajdonságok.

Soft Touch bevonatok enyhe tisztítást igényelnek puha kendővel a por és szennyeződések eltávolításához. Kerülni kell a durva vegyszereket és karcoló anyagokat. Ha foltos lesz, enyhe szappanos vízzel nedvesített kendővel törölhető. Kerüljük a túlzott nyomást és dörzsölést. Megfelelő gondozással a Soft Touch bevonat megőrizheti egyedi textúráját és megjelenését.

Márvány és kő: Tisztítsa meg a köfelületeket semleges PH-jú tisztítószerezrel, kőszappannal vagy enyhe folyékony mosogatószerezrel és langyos vízzel. Kerülje a savas anyagokat. Savas anyagok beépülhetnek a felületbe, és a márvány matt és fénytelen hatást kaphat. Kerülje az olyan savas vagy karcoló hatású tisztítószereket, mint a fehérítő és az ecet, valamint ne használjon durva súrolószivacsokat.

Kerámia termékek óvatosan kezelendők, hogy elkerüljük a lehántást vagy repedést, és langyos vízzel és enyhe szappannal kell mosni, kerülve a dörzsölő hatást. A kerámia termékek hőállóak, de hirtelen hőmérsékletváltozásokat kerülni kell a repedés megelőzése érdekében. Továbbá, hosszan tartó közvetlen napfénynek való kitétség elhalványulást vagy elszíneződést okozhat. A kerámia termékek nem porózusak, így ellenállnak a foltoknak.

Elektronikai termékek: Az elektronikai termék jó állapotban tartása érdekében mindig győződjön meg róla, hogy kikapcsolja és kihúzza az áramforrásból, mielőtt bármilyen karbantartást végezne. A tisztításhoz használjon puha, nedves kendőt és enyhe, környezetbarát tisztítószereket. Az új tisztítószereket először próbálja ki egy rejtett helyen, hogy elkerülje a lehetséges károkat.

Fényforráscsere egy egyszerű folyamat, amely magában foglalja a lámpa kikapcsolását és kihúzását, a búrák vagy takarók eltávolítását a villanykörte hozzáféréséhez, az óramutató járásával ellentétes irányban történő elforgatással a régi villanykörte eltávolítását, egy új, ugyanolyan típusú és teljesítményű villanykörte behelyezését, az óramutató járásával megegyező irányba történő elforgatással a helyén történő rögzítését, a búrák vagy takarók visszahelyezését, a lámpa visszadugását és az új villanykörte ellenőrzését. A régi villanykörteket megfelelően kell eltávolítani, a helyi újrahasznosító központoknál tájékozódva az erre vonatkozó utasítások szerint.

Könyvápólas: Tárolja a könyveket hűvös, tiszta, száraz helyiségben, stabil környezetben. Kerülje a közvetlen vagy erős fénynek való kitétséget. Tartsa távol a könyveket a fűtési vagy hűtési légszűrőktől.

Glantachán ar Shuirbhéid Ginearálta: Mholamar úsáid a bhaint as liain leictreach agus táirgí glantacháin atá cóir leis an timpeallacht go rialta. Sula n-úsáideann tú aon táirge glantacháin, moltar í a thriail ar chuid nach bhfuil le feiceáil. I gcás ábhair chlúdach, glantacháin go rialta le leagán agus lámhacháin fréamhacha fréamhacha. Is féidir plandaí tirim a scuabadh go réidh agus fleiscín leictreonach a úsáid le haghaidh foláin úra. Is féidir dromchlaí tirim a bhruscáint go héadrom agus ba cheart soláthairtí a úsáid le cúram agus amháin ag gairmithe. Ná brú go láidir ar dromchlaí táirgí clúdaithe. Faightear comhairle ó speisialtóir sula n-úsáideann tú aon glantóir a bhfuil slánaitheoir ann.

Plastaicí: Sábháil fad tréimhse fhada deiseanna díreach na gréine, agus glan le liain leictreach bog. Úsáid glantóirí éadroma a bhfuil fáil orthu go h-éifeachtach agus ná úsáid aon táirgí glantacháin granúla ná táirgí glantacháin uileghabhálacha ionsaíocha.

Ba cheart coinneáin craicinn a choimeád i bhfad ón ngrian díreach agus ó fhoinn teasa. Chun é a choimeád bog agus dúchasach, cóirigh é le glantóir bog uair sa bhliain agus úsáid glantóir speisialta le haghaidh glantacháin. Smaoineamh ort gan brú trom a chur agus úsáid sgríur láimhe lán dath gan smúití nó sriananna peanna do thruaillíní nó do bhreithiúnais peann. Ba cheart foláin a thapú láithreach agus gan leictreoirí ionsaíocha a úsáid chun iad a leathadh.

Fabrics: Is féidir vacúúm rialta agus glantacháin ar ábhar cruá stainí a chosc agus dusta agus salachar a bhaint. Smaoinigh ar fhorbairtí chrua nó ábhar frith-scrúdaigh a úsáid agus bain úsáid as aon pháirt-anna nua glantacháin ar an áit is iomaíoch den chuid is cúram. Tá sé tábhachtach freisin bóthar cáisíní agus púidí a athrú go rialta chun éadach agus teaschadh míchrua a chosc. Le haghaidh glantacháin níos coimeádach, smaoinigh ar sheirbhísí glantacháin uafáisála d'ábhar mheasctha, a chuireann le saol do do sheisear agus a choimeádann sé ag breathnú ar a shon is fearr.

Gloine: Is miotal cruá agus frithscáthánach é gloine, ach is féidir le míltearraingtí níos cruá é a sgríobadh. D'fhéadfadh gloine a bhítear ag síniú go lámh a bheith ag baint le spotáí aeir agus neamhghnáthachtaí i mballraíocht a chuireann le a fhéiniúlacht. Is fearr cosc a chur ar ghlanacháin réidh, gráinneacha gainimh, agus ghníomhacha mheaitseála aeirdearga.

Crúbaíocht, Alúmanam, agus Brais: Cuir glantóir gloine nó spreádach speisialta cúraim inox nó alúmanam air, agus déan iarracht gan substaintí gránlaigh nó glantóirí a chontú atá ag cóiriú acéitic nó citric. Glan na dromchlaí mheáin go héadrom agus gan scriosadh.

Déanann troscán adhmaid freagra ar a chomhthéacs, mar sin seachain an-dul chun cinn i dteocht agus in íochtacht. Súigh fachtóirí uisce go díreach, agus úsáid créatán beag fliuch chun sreabhán a ghlanadh ar chomhthéacs adhmaid dá chuid. Ná bain úsáid as ghníomhairí glanadh trom ná táirgí cúraim a bhfuil silicone nó bruiséadh láimhe iontu. Seachain rubadh ar an dromchla agus úsáid póilis adhmaid nó searbhóga, de bharr go dtéann siad ina ndiaidh fágadh leachtán deacair le héascú.

Chomh maith leis sin, tá adhmaid ar sheibhtháirge nádúrtha le struchtúir agus dathanna neamhrialta, lena n-áirítear teaghlaim beaga agus croitheadh. Is féidir go mbogfaidh sé athruithe nuair a bhíonn sé faoi sholas, íochtacht agus feidearthachtaí seachtracha eile, lena n-áirítear déadach, scaipeadh, géarú, méadú agus dobhaol.

Is ábhar comhshaoil é corcra le cuid mhaith buntáistí. Tá sé éadrom, feidhmeálta, dian agus le taisceadh uisce. Chun caighdeán a choinneáil agus beatha úsáide a fháil as táirgí corcra, tá sé tábhachtach glantacháin corcra a ghlanadh le créatán fliuch go rialta. Seachain úsáid a bhaint as ceimiceáin cruá nó ábhair bhrúdiúla, a d'fhéadfadh dochar a dhéanamh don dromchla. Tabhair faoi deara go ndéanfaidh an dath corcra tionchar aige ón ngrian díreach, de bhrí go dtagann dómála. Féadfaidh táirgí a úsáideann corcra boladh a chur amach a bhfuil a chúis leis an bpróiseáil i rith an bhfaisnéise, agus é ag dul in olcas le himeacht ama.

Isseo gan iarmhairt, gealgháireach agus furasta glanadh. Bain úsáid as cúram nuair a bhaineann tú úsáid as táirgí agus déan iarracht diúltú an gileadh nó brú a chur ar cheangailtí síolcóin ghleasta. Chun aire a thabhairt do chúraim táirgí síolcóin, glan iad go cúramach le huisce te agus sópa. Tabhair faoi deara go mbeidh dath na síolcóine ag athrú de dheasca na grian díreach, dá bharr is féidir éifeacht dathú a chur air. Léiríonn roinnt táirgí síolcóin atá curtha le lámh bolgán gaoithe agus táthar ag iarraidh iad a fheiceáil mar aestach.

Bíonn críochanna táirgí déanta le griantach ard-brillite nó le stocach cliste. Scaoileann grianta ard-brillite agus d'fhéadfadh go mbeadh siad sách míchompordach le úsáid, mar sin moltar dianchoimeád a dhéanamh le dromchlaí garbh, gráin liathróidí agus giotáin fásach mheála. D'fhéadfadh grianta stocaithe a bheith ag dul as le frithbhrú meicniúil leanúnach.

Is gá curaíocht dheas a thabhairt do grianta le tuiscint agus bruscair bog a úsáid chun dusta agus smut a ghlanadh. Ba chóir cianda agus ábhair garbh a sheachaint. Má bhíonn duáin orthu, is féidir le duáin fliuch le sabhóga bog agus sop a úsáid. Beidh ort brú trom nó brú a sheachaint. Le cúram ceart, féadfaidh grianta le Stocach a choinneáil ina n-úsáid dá teicníocht agus dá dhearbhu.

Marmair agus Cloch: Glan surfais cloiche le glantóir neodrach pH, soip cloiche, nó déarbhan flúirseach leacht dhíghalánta agus uisce te. Seachnaigh Substaintí Asidiciúla. Is féidir le substaintí asidiciúla seachaint agus is féidir leo an marmair a dhéanamh dall agus gan craiceann. Ba chóir diabhláí nó glantóir garbh ar nós blichín agus fioncach a sheachaint, agus níor cheart duit buicéad scalaid a úsáid go deo.

Ba cheart cúram a thabhairt do chuid táirgí ceramacha chun sceitheadh nó scuaine a sheachaint agus ba cheart iad a ní ó uisce te agus searbhóga bog, gan glantóirí a úsáid. Tá táirgí ceramacha ina bhfuil tógálacha teirmeacha, ach ba cheart srian a chur le hathruithe tromchúiseacha i dtéamhacht le sceitheadh a sheachaint. Chomh maith leis sin, d'fhéadfadh dorchadas díreach na gréine difhoilsiú nó díscailleadh a chur ar tháirgí ceramacha. Tá táirgí ceramacha neamh-poiréiseacha, rud a chiallaíonn go bhfuil siad frithstaniúil.

Le haghaidh táirgí leictreachais: Chun do chuid táirgí leictreacha a choinneáil i mbarr mhaith, déan cinnte i gcónaí go gcuireann tú isteach orthu agus iad a scoilt sula ndéanann tú aon chothabháil. Ag glanadh iad, bain úsáid as culaith bhog leictreacha agus táirgí glantacháin éifeachtacha ó thaobh an timpeallachta. Tástáil gach táirge nua glantacháin ar ghabhadh folamh chun damáiste a sheachaint.

Is próiseas simplí é soláthar leictreacha a athrú a bhaineann leis an lámp a mhúchadh agus é a dí-plugadh, gach cruachán nó scáthlán a bhaint chun rochtain a fháil ar an ngloine, an gloine sean a ghluaiseacht ar éadan na huair go gcoinneoidh tú é, gloine nua den chineál céanna agus den aon mhéid a chur isteach ann, é a ghluaiseacht ar dheisealach chun é a shábháil, cruacháin nó scáthlán a chur ar ais, an lámp a phlugaíl arís, agus an gloine nua a thástáil. Ba cheart dromchlaí seanghloine a dhíbirt go ceart trí sheiceáil leis na ionaid athchúrsála áitiúla maidir le treoracha faoi conas é sin a dhéanamh.

Cúram leabhar: Sábháil leabhair i seomra sealadach, glan, tirim le timpeallacht seasta. Sábháil leabhair ó dorchadas díreach nó láidir. Coinnigh leabhair i bhfad ó vents téamhachta nó teasúcháin.

Pulizia delle superfici generali: suggeriamo di utilizzare regolarmente un panno umido e prodotti per la pulizia ecologici. Prima di utilizzare qualsiasi prodotto per la pulizia, consigliamo di testarlo su una zona nascosta. Per i tessuti di copertura, aspirare regolarmente e tamponare le macchie fresche con un panno assorbente. Le macchie secche possono essere spazzolate delicatamente, mentre i solventi dovrebbero essere utilizzati con cautela e solo da professionisti. Non strofinare mai vigorosamente le superfici dei tessuti di copertura. Consulta uno specialista prima di utilizzare detergenti a base di solventi.

Plastica: evitare l'esposizione prolungata alla luce diretta del sole e pulire con un panno morbido e umido. Utilizzare detergenti delicati reperibili in commercio e non utilizzare mai agenti per la pulizia abrasivi o detergenti multiuso aggressivi.

I mobili in pelle devono essere tenuti lontani dalla luce diretta del sole e da fonti di calore. Per mantenerli morbidi e flessibili, trattarli con un detergente delicato una volta all'anno e utilizzare un detergente specifico per la pulizia della pelle. Evitare di strofinare troppo forte e utilizzare una gomma per cancellare incolore per le piccole macchie di sporco o di penna. I liquidi dovrebbero essere tamponati immediatamente e non strofinati con agenti aggressivi.

Tessuti: l'aspirazione regolare e la pulizia delle macchie possono aiutare a prevenire le macchie e rimuovere polvere e sporco. Evitare l'uso di prodotti chimici aggressivi o materiali abrasivi durante la pulizia e sempre testare eventuali nuovi prodotti per la pulizia su una zona poco visibile. È anche importante ruotare regolarmente cuscini e guanciali per evitare un'usura irregolare. Per una pulizia più approfondita, prendi in considerazione i servizi di pulizia professionale degli imbottiti, che possono aiutare a prolungare la durata dei tuoi mobili e mantenerli sempre al meglio.

Il vetro è un materiale duro e relativamente impermeabile, ma può essere graffiato da materiali più duri. Il vetro soffiato a mano può contenere bolle d'aria e irregolarità nella spessore che ne aumentano l'unicità. È meglio evitare il contatto con superfici ruvide, grani di sabbia e oggetti metallici taglienti.

Acciaio, alluminio e ottone: applicare un detergente per vetri o uno spray apposito per la cura dell'acciaio inossidabile e evitare l'uso di sostanze granulari o detergenti contenenti acido acetico o citrico. Pulire sempre le superfici metalliche delicatamente e senza strofinare.

Mobili in legno reagiscono all'ambiente circostante, quindi evita fluttuazioni eccessive di temperatura e umidità. Asciuga immediatamente i liquidi e utilizza un panno leggermente umido per pulire le superfici in legno massello e impiallacciato. Non utilizzare agenti di pulizia aggressivi o prodotti per la cura contenenti silicone o abrasivi. Evita di strofinare la superficie e di utilizzare lucidanti o cere per mobili, in quanto lasciano uno strato difficile da rimuovere.

Inoltre, il legno è un materiale naturale con strutture e colori irregolari, inclusi piccoli nodi e vene. Può subire cambiamenti quando esposto a temperature, umidità e altri fattori esterni, come deformazioni, spaccature, crepe, contrazioni, espansioni e decadimento.

Il sughero è un materiale ecologico con diversi vantaggi. È leggero, flessibile, resistente e impermeabile. Per mantenere la sua qualità e prolungarne la durata, è essenziale pulire regolarmente i prodotti in sughero con un panno umido. Evita di utilizzare sostanze chimiche aggressive o materiali abrasivi che possono danneggiare la superficie. Tieni presente che il colore del sughero può essere influenzato dalla luce solare diretta, che può causarne lo sbiadimento. I prodotti in sughero possono emettere un odore causato dalla lavorazione durante la produzione, che svanisce nel tempo.

Il silicone è un polimero sintetico. È atossico, ipoallergenico e facile da pulire. Maneggiare i prodotti con cura ed evitare di piegare o esercitare pressione su giunti in silicone incollati. Per la cura dei prodotti in silicone, lavarli accuratamente con acqua tiepida e sapone. Tieni presente che il colore del silicone può essere influenzato dalla luce solare diretta, che può causarne un cambiamento di colore. Alcuni prodotti in silicone versato a mano possono presentare bolle d'aria ed essere volutamente estetici.

Le finiture dei prodotti sono generalmente verniciate con vernici lucide o rivestimenti finemente testurizzati. Le superfici lucide vengono levigate e possono essere suscettibili all'usura, quindi si consiglia di evitare il contatto con superfici ruvide, granelli di sabbia e oggetti metallici appuntiti. Le superfici rivestite possono sfregare con costante attrito meccanico.

Le finiture Soft Touch richiedono una pulizia delicata con un panno morbido per rimuovere polvere e detriti. Evitare sostanze chimiche aggressive e materiali abrasivi. In caso di macchie, è possibile utilizzare un panno umido con sapone delicato e pulire delicatamente. Evitare pressione e sfregamento eccessivi. Con una corretta cura, le finiture Soft Touch possono mantenere la loro texture e aspetto unici.

Prodotti in ceramica devono essere maneggiati con cura per evitare scheggiature o crepe e devono essere lavati con acqua tiepida e sapone delicato, evitando spugne abrasive. I prodotti in ceramica sono resistenti al calore, ma bisogna evitare cambiamenti improvvisi di temperatura per prevenire la formazione di crepe. Inoltre, l'esposizione prolungata alla luce solare diretta può causare sbiadimento o scolorimento. I prodotti in ceramica sono non porosi, il che li rende resistenti alle macchie.

Elettronica: Per mantenere il tuo prodotto elettronico in buone condizioni, prima assicurati sempre di spegnerlo e scollegarlo prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione. Quando lo pulisci, utilizza un panno morbido e umido e prodotti per la pulizia delicati ed ecologici. Prova sempre eventuali nuovi prodotti per la pulizia su una zona nascosta per evitare possibili danni.

Sostituire una lampadina è un processo semplice che prevede di spegnere e scollegare la lampada, rimuovere eventuali paralumi o coperture per accedere alla lampadina, ruotare in senso antiorario la vecchia lampadina per rimuoverla, inserire una nuova lampadina dello stesso tipo e potenza, ruotarla in senso orario per fissarla, rimettere le coperture o i paralumi, ricollegare la lampada e testare la nuova lampadina. Le vecchie lampadine devono essere smaltite correttamente verificando le istruzioni presso i centri di riciclaggio locali.

Cura dei libri: Conserva i libri in una stanza fresca, pulita e asciutta con un ambiente stabile. Evita l'esposizione alla luce diretta o intensa. Tieni i libri lontani da bocchette di riscaldamento o condizionatori d'aria.

Dzirnavu virsmas tīrīšana: leteicams regulāri lietot mitru drānu un vides draudzīgus tīrīšanas līdzekļus. Pirms jebkura tīrīšanas līdzekļa lietošanas, iesakām to pārbaudīt slēptā vietā. Aplējuma auduma gadījumā regulāri izsūciet un svaigas traipus noslauciet ar uzsūcošu drānu. Sausus traipus var viegli izķemmēt, un šķīdinātājus vajadzētu lietot piesardzīgi tikai profesionāļiem. Nekādā gadījumā necietiniet aplējuma auduma virsmas ar spēcīgu berzi. Pirms jebkādu šķīdinātāju balstīto tīrīšanas līdzekļu lietošanas konsultējieties ar speciālistu.

Plastmasa: Izmantojiet mīkstu, mitru drānu tīrīšanai un izvairieties no ilgstošas tiešas saules gaismas iedarbības. Lietojiet maigus komerciāli pieejamus tīrīšanas līdzekļus un nekad nelietojiet skrāpējošus tīrīšanas līdzekļus vai agresīvus vispārējās lietošanas tīrīšanas līdzekļus.

Mēbeles no ādas jānovieto tālu no tiešas saules gaismas un siltuma avotiem. Lai saglabātu tās mīkstumam un elastību, tās jāapstrādā ar maigu tīrīšanas līdzekli reizi gadā, un tīrīšanai jālieto īpašs ādas tīrīšanas līdzeklis. Izvairieties no pārmērīgi spēcīgas berzes, un nelielus netīrumus vai pildspalvas traipus noņemiet ar bezkrāsas zīmuļa gumiju. Šķīdumus jānosausa tūlīt un jānovienmērīgi noslauka ar agresīviem līdzekļiem.

Tekstils: Regulāra putekļu sūcēšana un punktu tīrīšana var palīdzēt novērst traipus un noņemt putekļus un netīrumus. Izvairieties no agresīvu ķīmisko vielu vai skrāpējošu materiālu lietošanas tīrīšanai, un vienmēr pirmajā vietā pārbaudiet jaunu tīrīšanas līdzekļu efektivitāti neuzkrītošā vietā. Lai novērstu nevienmērīgu nolietojumu, regulāri rotējiet spilvenus un divānu pildspalvas. Rūpīgākai tīrīšanai izvēlieties profesionālu mēbeļu tīrīšanas pakalpojumu, kas palīdzēs pagarināt mēbeļu darbības laiku un uzturēt tās labā stāvoklī.

Stikls ir ciets un salīdzinoši nepāršķīrīgs materiāls, bet to var noskrāpēt ar cietākiem materiāliem. Roku pūstam stiklam var būt gaisa burbuļi un neregularitātes biežumā, kas piešķir tam unikalitāti. Labāk izvairīties no saskares ar rupjām virsmām, smilšu graudiem un asiem metāla priekšmetiem.

Tērauds, alumīnijs un vara: Uzklājiet stikla tīrītāju vai speciālu nerūsējošā tērauda kopšanas aerosolu un izvairieties no granulāro vielu vai acēfīna vai citronskābes saturošu tīrīšanas līdzekļu lietošanas. Vienmēr maigi tīriet metāla virsmas, izvairoties no skrāpēšanas.

Mēbeles no koka reaģē uz apkārtējo vidi, tāpēc izvairieties no lielām temperatūras un mitruma svārstībām. Uzklājiet mitrumu nekavējoties, un izmantojiet nedaudz mitru drānu, lai tīrītu cieta koku un furnīra virsmas. Nelietojiet agresīvas tīrīšanas līdzekļus vai kopšanas produktus, kas satur silikonus vai abrazīvus. Izvairieties no virsmas berzes un mēbeļu lustras vai vašas izmantošanas, jo tie atstāj grūti noņemamu pārklājumu. Turklāt, koks ir dabiskais materiāls ar nevienmērīgām struktūrām un krāsām, ieskaitot mazus mezgliņus un burbuļus. Tas var piedzīvot izmaiņas, pakļaujoties temperatūrai, mitrumam un citiem ārējiem faktoriem, ieskaitot izliešanos, šķelšanos, plaisāšanu, saraušanos, pailšināšanos un sabrukšanu.

Korka ir videi draudzīgs materiāls ar vairākām priekšrocībām. Tas ir viegls, elastīgs, izturīgs un noturīgs pret ūdeni. Lai saglabātu tā kvalitāti un pagarinātu tā mūžu, ir svarīgi regulāri tīrīt korka izstrādājumus ar mitru drānu. Izvairieties no agresīviem ķīmiskiem vielām vai abrazīviem materiāliem, kas var bojāt virsmu. Ņemiet vērā, ka korka krāsa tiks ietekmēta tiešas saules gaismas iedarbības rezultātā, jo tā var izbalināties. Produkti, kas izmanto korku, var izstarot smaku, kas izraisa apstrādi ražošanas laikā, un tā laika gaitā izzūd.

Silikons ir sintētisks polimērs. Tas ir ne-toksisks, hipoalerģisks un viegli mazgājams. Ar uzmanību izturieties pret produktiem, izvairieties no saliekšanas vai spiediena uz salīmētiem silikona savienojumiem. Lai rūpētos par silikona izstrādājumiem, tos rūpīgi nomazgājiet ar siltu ziepju ūdeni. Ņemiet vērā, ka silikona krāsa var tikt ietekmēta tiešas saules gaismas iedarbībā, jo tas var izraisīt krāsas izmaiņas. Daži roku lievu silikona izstrādājumi var būt gaisa burbuļi un tie tiek uzskatīti par vēlamu estētiku.

Produkta virsmas parasti tiek krāsotas ar spīdīgu vai smalki tekstūru laku un pārklājumiem. Spīdīgas virsmas ir pulētas un var būt jutīgas pret nolietojumu, tāpēc ieteicams izvairīties no saskares ar rupjām virsmām, smilšu graudiem un asiem metāla priekšmetiem. Pārklātās virsmas var nodoties ar pastāvīgu mehānisku berzi.

Soft Touch pārklājumi prasa maigu tīrīšanu ar mīkstu drānu, lai noņemtu putekļus un netīrumus. Jāizvairās no agresīvām ķīmiskām vielām un skrāpējošiem materiāliem. Ja tiek traucēts, var izmantot mitru drānu ar mīlu ziepēm un maigu noslaukšanu. Izvairieties no pārmērīgas spiediena un beršanas. Pareizai kopšanai Soft Touch pārklājumi var saglabāt savu unikālo tekstūru un izskatu.

Marmors un akmens: Tīriet akmeņu virsmas ar pH neitrālu tīrītāju, akmeņu ziepju vai maigu šķīdru trauku mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni. Izvairieties no skābām vielām. Skābās vielas var iezīmēt virsmā un padarīt marmora izskatu matuļainu un blāvu. Jāizvairās no jebkāda veida skābiem vai skrāpējošiem tīrīšanas līdzekļiem, piemēram, balinātājiem vai etiķi, un nekad nedrīkst izmantot agresīvas skrāpējošas paliktņus.

Keramikas izstrādājumus vajadzētu rūpīgi apstrādāt, lai izvairītos no izlaušanas vai plaisāšanas, un tos vajadzētu mazgāt ar siltu ūdeni un mīlu ziepēm, izvairoties no skrūvēm. Keramikas izstrādājumi ir izturīgi pret karstumu, bet būtu jāizvairās no straujām temperatūras izmaiņām, lai novērstu plaisāšanu. Turklāt ilgstoša tieša saules gaisma var izraisīt izbalēšanu vai nokrāsošanos. Keramikas izstrādājumi ir nešķīstoši, tāpēc tie ir izturīgi pret traipiem.

Elektronika: Lai uzturētu savu elektronisko ierīci labā stāvoklī, vienmēr pirms jebkādas apkopes pārlicinieties, ka to izslēdzat un izrakstat no kontaktligzdas. Tīrot to, izmantojiet mīkstu, mitru lupatu un maigus, videi draudzīgus tīrīšanas līdzekļus. Jauna tīrīšanas līdzekļa pārbaudi veiciet uz noslēptas vietas, lai izvairītos no iespējamām bojājumiem.

Spuldzes maiņa ir vienkāršs process, kas ietver lampas izslēgšanu un izrakstīšanu no kontaktligzdas, jebkuru lampas ēnu vai apvalku noņemšanu, lai piekļūtu spuldzei, vecās spuldzes pagriešanu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai to noņemtu, jaunas spuldzes ievietošanu ar to pašu tipu un jaudu, to pagriežot pulksteņrādītāja virzienā, lai nostiprinātu vietā, apvalku vai lampas ēnu nomainīšanu, lampu ieslēgšanu atpakaļ un jaunās spuldzes pārbaudi. Vecās spuldzes vajadzētu atbilstoši novietot, izmantojot vietējos pārstrādes centrus, lai iegūtu instrukcijas par pareizu rīcību.

Grāmatu apkope: Uzglabājiet grāmatas vēsā, tīrā, sausā telpā ar stabilu vidi. Izvairieties no tiešas vai intensīvas gaismas iedarbības. Turiet grāmatas tālu no apkures vai vēdināšanas atverēm.

Bendros paviršių valymo taisyklės: rekomenduojame reguliariai naudoti drėgną šluostę ir aplinkai draugiškus valymo produktus. Prieš naudodami bet kokį valymo produktą, rekomenduojame jį išbandyti nematomame paviršiaus taške. Uždengimo audinio atveju reguliariai siurbkite dulkes ir šviežius dėmes nuplaukite suželsia šluoste. Džiūvusius dėmes galima švelniai išsukuoti, ir tirpikliai turėtų būti naudojami atsargiai ir tik specialistų. Niekada neperkraukite uždengimo audinio paviršių. Prieš naudojant bet kokius tirpiklius pagrįstus valiklius, pasitarkite su specialistu.

Plastikas: Venkite ilgalaikio tiesioginio saulės šviesos poveikio ir valykite švelniai, naudodami drėgną minkštą šluostę. Naudokite švelnius, komerciškai prieinamus valiklius ir niekada nenaudokite abrazyvinių valiklių ar agresyvių universalinių valiklių.

Odiniai baldai turėtų būti laikomi atokiau nuo tiesioginės saulės šviesos ir šilumos šaltinių. Norėdami jį išlaikyti minkštu ir lankstiu, kartą per metus apdorokite jį švelniu valikliu, o valykite specialiu odos valikliu. Venkite per stipraus trinimo ir mažiems purvui ar rašiklių dėmėms naudokite bespalvį pieštuką trinant. Skystis turėtų būti nedelsiant nuvalytas, o ne ištrintas agresyviais valikliais.

Tekstilės: Reguliarus dulkių siurbimas ir dėmių valymas padeda išvengti dėmių ir pašalinti dulkes ir purvą. Valant vengti naudoti agresyvių chemikalų ar trintuvus, ir visada išbandyti bet kokius naujus valymo produktus nedidelėje, nematomoje vietoje. Taip pat svarbu reguliariai keisti pagalves ir antklodes, kad būtų išvengta netolygaus nusidėvėjimo. Norint atlikti gilų valymą, galima apsvarstyti profesionalių tapicerijos valymo paslaugų naudojimą, kurios padės pratęsti jūsų baldų tarnavimo laiką ir išlaikyti juos geriausioje būklėje.

Stiklas yra kietas ir santykinai nepralaidus medžiaga, tačiau jį galima įbristi kietesnėmis medžiagomis. Rankomis pūstas stiklas gali turėti oro dėmių ir netaisyklių storio, kurios suteikia jam unikalumą. Geriausia vengti kontakto su šiurkščiomis paviršiais, smėlio grūdėliais ir aštriais metalo objektais.

Plienas, aliuminis ir bronzos: Taikykite stiklo valiklį arba specialų nerūdijančio plieno priežiūros purškalo ir vengti naudoti grūdintas medžiagas arba valiklius, kuriuose yra acto ar citrinų rūgšties. Visada švelniai valykite metalines paviršius ir neskrubinkite.

Mediniai baldai reaguoja į savo aplinką, todėl vengite per didelių temperatūros ir drėgmės pokyčių. Nedelsiant nuvalykite išsiliejusias skysčius ir naudokite šiek tiek drėgno audinio valant tvirtų medinių paviršių ir fanerinio apdailos sluoksnio. Nenaudokite agresyvių valymo priemonių ar priežiūros priemonių, kuriose yra silikono ar šiurkščiavaisių. Vengti paviršiaus trinimo ir naudoti baldų laku ar vašku, nes jie palieka sunkiai nuimamą dangą.

Taip pat, medis yra natūralus produktas su nereguliariomis struktūromis ir spalvomis, įskaitant mažus mazgus ir įtrūkimus. Jis gali keistis, kai patiria temperatūrą, drėgmę ir kitus išorinius veiksnius, įskaitant įlinkimą, plyšimą, įtrūkimą, mažėjimą, padidėjimą ir pūtimą.

Korkis yra ekologiškas medžiaga su keliomis privalumais. Jis yra lengvas, lankstus, ilgaamžis ir atsparus vandeniui. Norint išlaikyti jo kokybę ir pratęsti tarnavimo laiką, svarbu reguliariai valyti korko gaminius šiek tiek drėgna medvilnine šluoste. Venkite naudoti agresyvių chemikalų ar šiurkščias medžiagas, kurios gali pažeisti paviršių. Būkite atsargūs, kad korko spalva būtų paveikta tiesioginės saulės šviesos, nes tai gali sukelti išblukimą. Korko gaminiai gali išskirti kvapą, kurį sukelia gamybos metu naudojamas apdorojimas, tačiau tai laikui bėgant išblėsta.

Silikonas yra dirbtinis polimeras. Jis yra netoksinis, hipoalergiškas ir lengvai valomas. Svarbu atsargiai tvarkytis su produktais ir vengti sulenkimo ar spaudimo ant bet kurių sukleistų silikono jungčių. Rūpinkitės silikono gaminiams plaunant juos atidžiai šiltu muiluotu vandeniu. Būkite atidūs, kadangi tiesioginė saulės šviesa gali keisti silikono spalvą. Kai kurie rankomis pilami silikono gaminiuose matosi oriniai burbulai, kurie siejami su estetika.

Produktų apdaila paprastai padengiama blizgiomis arba smulkiu raštuotos dangos ir sluoksniais. Blizgūs paviršiai yra poliruojami ir gali būti jautrūs dilimui, todėl rekomenduojama vengti kontakto su grubiais paviršiais, smėlio grūdėliais ir aštriomis metalinėmis detalėmis. Dangos paviršiai gali būti nusidėvinę nuolatiniu mechaniniu trinimu.

Švelnus prisilietimas reikalauja švelnaus valymo su minkštu audiniu, kad pašalintumėte dulkes ir nešvarumus. Reikėtų vengti agresyvių chemikalų ir grubiosios medžiagos. Jei užterštas, galima naudoti drėgną skudurėlį su švelniu muilu ir lengvai valyti. Venkite didelio slėgio ir trinimo. Rūpestingai prižiūrint, švelnus prisilietimas gali išlaikyti savo unikalų tekūrą ir išvaizdą.

Marmuras ir akmuo: Valykite akmeninius paviršius neutraliu PH valikliu, akmenų muilu arba švelnia muilinės skysčio indų plovimo priemonė ir šiltu vandeniu. Venkite rūgščių medžiagų. Rūgštinės medžiagos gali raukšti paviršių ir palikti marmurą matomai nuobodu. Bet kokią rūgščių ar šiurkščių valiklį, tokį kaip chloras ar actas, reikia vengti, taip pat nenaudokite agresyvių šveitimo priemonių.

Keramikos gaminiai turi būti tvarkingai tvarkomi, kad išvengtumėte atsispaudimo ar įtrūkimų, juos reikia plauti šiltu vandeniu ir švelniu muilu, vengiant šveitiklių. Keramikos gaminiai atsparūs karščiui, tačiau reikia vengti staigių temperatūros pokyčių, kad išvengtumėte įtrūkimų. Be to, ilgalaikis tiesioginis saulės šviesos poveikis gali sukelti išblukimą arba spalvos pokyčius. Keramikos gaminiai yra negalintys pralaidūs, todėl jie atsparūs dėmėms.

Elektronika: Norėdami išlaikyti elektroninį produktą geros būklės, visada įsitikinkite, kad jis išjungtas ir atjungtas nuo maitinimo prieš bandant atlikti kokį nors priežiūros veiksmą. Jį valyti naudokite minkštą, drėgną šluostę ir švelnų, aplinkai draugišką valymo priemonę. Bet kokias naujas valymo priemones pirmiausia išbandykite paslėptoje vietoje, kad išvengtumėte galimų pažeidimų.

Šviesos lempos keitimas yra paprastas procesas, kuris apima lempos išjungimą ir atjungimą nuo lempos, visų lempų dangčių ar apsaugų pašalinimą, kad būtų galima pasiekti lemputę, senąją lemputę pasukant prieš laikrodžio rodyklę, kad ją pašalintumėte, naują lemputę tos pačios rūšies ir galios įdėjimą, ją pasuktumėte pagal laikrodžio rodyklę, kad tvirtai įsitvirtintų, dangčių ar apsaugų keitimą, lempos prijungimą, naujosios lempos patikrinimą. Senas lemputes reikia teisingai utilizuoti, pasitikrinus su vietiniais perdėbimo centrais, kaip tai padaryti.

Knygų priežiūra: Laikykite knygas vėsioje, švarioje, sausoje patalpoje su stabilia aplinka. Venkite tiesioginės ar intensyvios šviesos. Laikykite knygas atokiau nuo šildymo ar oro kondicionavimo ventiliacijos angų.

Ċcażzar tal-furmamenti generali: Nilhqu biex tuża żifna u prodott ta' ċcażzar li jkunu fil-favur tal-ambjent b'regolarità. Qabel tuża xi prodott ta' ċcażzar, nirrikmandaw li tittestahlu fuq post misterjuż. Għal-fabriji tal-koperti, vacuum regularment u twieġeb nifs friska biċċa għanqiet abżorbenti. Għanqiet ikunu ġenti hafifa, u solvuti għandhom jintużaw b'attenzjoni u biss minn professjonisti. Qatt ma rbaħt furmament tal-koperti bl-ifferga. Konsulta speċjalist qabel tuża xi ċcażzar-baži fuqhom.

Plastik: Thallix l-esposizzjoni estesa għal dawl diretta tax-xemx, u ċcażzar b'ġġieġa żgħira u żifna. Tuża prodott ta' ċcażzar komuni u bla aġgressività u lanqas għandek tuża aġenti ta' ċcażzar abrazzivi jew generali.

Furnituri tal-ġilda għandhom jibqgħu fit-tul tal-xemx u sorsijiet tal-halq. Biex tibqa' morrda u tlaħhaq, aħna nirkomandaw li thossu b'ċcażzar bla aġgressività darba fis-sena, u tuża ċcażzar speċjali tal-ġilda għall-ċcażzar. Ewita tilfesza biex trabaħ b'mod hażin, u tuża penċil eraser bla kulur għall-ġubin ċekjen jew il-penne. Likwidu għandu jinkiteb u ma jingħarbelx b'agensijiet aġgressivi.

Fabriki: Il-vakwum regolari u t-tindif tas-splots jistgħu jgħinu biex prevjenu jiksru u jneħhu xi pli u fuqda. Ikkuntattja l-użu ta' kemikalitajiet korsivi jew materjali abrazzivi meta thallat, u dejjem ipprova kwalunkwe prodott ta' tiswija ġodda fuq żona inkonspikwa qabel kollox. Huwa importanti wkoll li titrużaġġaġ ċoxxen u kuntutens b'rigolarità biex tiżgura li ma jsrx tara għaqli u distorsjoni inkonġrua. Għal tiswija aktar estensiva, kkunsidra servizzi professjonali ta' tiswija ta' tappezzar, li jistgħu jgħinu biex ttejjeb il-hajja tal-mobili tiegħek u jżommuhom jidhlu fit-tul.

Il-ħġieġ huwa materjal ħsara u relattivament impermjabili, imma jista' jinżamm ċeffa minn materjali aktar ħsara. Il-ħġieġ misturat bl-id isir jista' jkollu postijiet tal-arja u irrabbagħija fid-dawlizza li jżidu għall-unika tiegħu. Huwa aħjar tneħhi l-kontatt ma' suġġetti ruħ ħsara, ġlied tal-ramel, u oġġetti tal-metall b'sħaħ.

Il-fer, l-Aluminju, u l-Brass: Applika sponġa tal-ħġieġ jew sprej speċjali ta' ħarsien tal-ħġieġ, u tneħhi użu ta' sostanzi granulari jew l-għarfien b'acidu ċitriċu jew aċetiku. Dejjem tiswiġ ħġieġ tal-ħġieġ bil-ħniena u mingħajr sinben.

Iż-żobb tal-ħlewwa tirreagixxi mal-ambjent tagħha, għalhekk jistgħu jithallew fluktuazzjonijiet eċċessivi fil-temperatura u l-umidità. Tnaddaf ilma immedjatement u tuża ġuħ damp miktub bl-ikel biex toħloq l-ikel fuq is-surfaccji tal-ħlewwa tal-ħwienet u l-verniciċċa. M'għandekx tuża aġenti taħriġ għal tnaddaf li huma qawwija jew prodott ta' kura li fihom silikon jew abrazzivi. Ifficiċċa t-tarf u l-użu ta' polish tal-ħlewwa jew wax, għax jhallow kuċċarina li hija diffiċli biex tiġi mmexxija. Għalhekk, il-ħlewwa hi prodott naturali b'istrutturi u kuluri irrigerulari, inklużi knots żgħar u burls. Tista' tircievi bidliet meta tikkonfronta l-temperatura, l-umidità u fakturi esterni oħra, inkluż warping, split, crack, shrink, expand, u decay.

Ċork huwa materjal eko-friendly b'diversi vantaggi. Huwa ringiela, fleksibbli, durevoli u resistenti għall-ilma. Biex thares kwalità u taħlita tal-hajja tiegħu, huwa essenzjali li thallas prodott tal-ċork b'caddiċċa miktuba regularment. Evita tuża prodott kemikali kruċjali jew materjali abrazzivi, li jistgħu jiddejq l-isurfaccja. Kif ukoll, kun osba li l-kulur tal-ċork ser jiġi affettwat mill-habaq diretta, għax dan jista' jikkawża sfumatura. Prodott li jużaw ċork jistgħu jemittu riħ ikkawżat mill-proċessar waqt il-manifattura, li jithassru bit-tul.

Silikon huwa polimer sintetiku. Huwa mhux tossiku, ipoallergeniku, u faċli li jiġi ċarjat. Ikkura l-prodott b'attenzjoni u evita li tisfija jew tiffrema l-unici tal-silikon mgarrbin. Biex tikkura l-prodott tal-silikon, ċlejhom b'attenzjoni b'ilma ċiebu u xabla sabun. Kun ftit attenzjoni li l-kulur tal-silikon jista' jintaffew mill-għajnuna tad-dawl diretta, għax tista' tibdel il-kulur. Ħafna prodott tal-silikon imħallfin biex juri burbuli tal-arja u huma ġejjin minn fejn jixtequ li jkunu estetici.

Finishijiet tal-prodott jinstabu komunement b'varnishes u kowtaturi b'gloss għoli jew tekstura finament magħluqa. Surfacejiet bil-gloss għoljin jiġu poġġuti bi poliment u jistgħu jkunu sensitivi għall-użu, għalhekk huwa rrikomandat li tneħhi l-kontatt ma' surfacejiet rwieġh, binhar ta' ħamrija, u objetti tal-metall b'ħames qieġh. Surfacejiet kowtati jistgħu jixtrukaw b'trabb tas-sfriż kontinwu.

Coatings Soft Touch jeħtieġu tishin bil-kurrier ħalib biex tneħhi l-hobż jew l-ispazzatur. Artikli ħżienaci u materjalijiet abrazzivi għandhom jiġu evitati. Jekk inkurawjat, tiswija tal-kurrier bl-ilma żmienit u ħmirijiet tal-lixxa ġentili tista' tintuża. Evita pressjoni eċċessiva u tneħhija. Bil-kura adegwata, il-Coatings Soft Touch jistgħu jżommu l-texture u l-aspett uniku tagħhom.

Mramor u Ġebbla: Ċċara sufaċi tal-ġebbla b'sabun tal-ħanut b'suq pH nejtrali, sapun tal-ġebbla, jew detersiv likwidi bla raġuni u ilma ċaldu. Niskartu sostanzi acidi. Sostanzi acidi jistgħu jilħqu fis-superfikkie u jibqgħu jara l-mramor bla brillju u bla ħajja. Trid thallix sostanzi acidi jew deterġenti abrazzivi bħall-blejċ u l-eżamijiet u għandekx tuża pads taħrir qawwi.

Prodott Ċeramiċi: Prodott ċeramiċi għandhom jiġu mmaniġġjati b'attenzjoni biex ma jinqatgħux jew jinqasru u għandhom jiġu nħalqu b'ilma ċaldu u sapun bl-iskott. Għandek tteħles saġans minn skubbers. Prodott ċeramiċi huma resistenti għal-għalfejn, iżda trid tteħles espożizzjoni improvvisa għal ħtemming biex tipperventi ħsara. Barra minn hekk, l-espożizzjoni estesa għal dawl diretta tista' tgħin għall-iskoloriment jew id-dikolorazzjoni. Prodott ċeramiċi huma mhux porożi, li jagħmluhom resistenti għal-maġġurin.

Elektronika: Biex thażen il-prodott elettroniku tiegħek fil-kondizzjoni tajba, dejjem kun żgur li tneħhili u tirriżenja qabel ma tippjana żgħażaġh. Meta thassarha, uża ħwejjeġ miftuħ, blaħ u prodott taħriġ li jkunu fil-ħsieb tal-ambjent. Eċċedi l-ebda prodott taħriġ ġodda fuq post nistenni minn qabel biex taqbad ħsara potenzjali.

Tagħmel bidla fil-hin tal-bieb tal-wirja huwa proċess sempliċi li jinkludi tnaqqis u tneħhija tal-lamp, taħriġ ta' 'xi tinda jew kunfien ta' aċċess għal il-wirja, tirtibbja l-wirja l-ġdida kontromalina biex toħroġha, taġzid ta' 'wirja ġdida tal-istess tip u wattagg, tirtibbjaha kontromalina biex tassiguraha f'potha, sostituzzjoni ta' xi kunfijiet jew kunfijiet tal-lamp, tneħhija tal-lamp miċħuda, u testjar il-wirja ġdida. Il-wirjiet l-antiki għandhom ikunu iffrankati b'profondità billi tikkuntattja maċ-ċentri lokali għall-rikar dwar kif tagħmel dan.

Kura tal-Ktieb: Ċhaqqil il-kotba f'ħanut kiesa, nadifa u ġdida b'ambjent stabbli. Ivvita l-esposizzjoni għall-wirja diretta jew intensa. Żomm il-kotba lontani minn ventili tal-biċċiet jew ħasilin u mkejjeļ.

PO

Czyszczenie ogólnych powierzchni: Zalecamy regularne używanie wilgotnej ściereczki i ekologicznych środków czystości. Przed użyciem jakiegokolwiek środka czyszczącego, zalecamy przetestowanie go na ukrytym miejscu. Dla tkanin pokryciowych, regularnie odkurzaj i przecieraj świeże plamy wilgotną ściereczką. Susze można delikatnie szcztokować, a rozpuszczalniki należy używać ostrożnie i tylko przez profesjonalistów. Nigdy nie trzyj powierzchni tkaninowych zbyt mocno. Przed użyciem jakichkolwiek środków czyszczących na bazie rozpuszczalników skonsultuj się ze specjalistą.

Tworzywa sztuczne: Unikaj długotrwałego narażenia na bezpośrednie światło słoneczne i czyszcz je miękką, wilgotną ściereczką. Używaj łagodnych, dostępnych w sprzedaży środków czyszczących i nigdy nie stosuj żadnych środków czyszczących ściernych ani agresywnych środków ogólnego użytku.

Meble skórzane powinny być trzymane z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Aby utrzymać je miękkie i elastyczne, raz w roku stosuj łagodny środek czyszczący i używaj specjalnego środka czyszczącego do skóry. Unikaj zbyt mocnego pocierania i używaj gumki ołówkowej bezbarwnego koloru do usuwania drobnych zabrudzeń lub plam od pióra. Płyny należy natychmiast wycierać i nie ścierać ich przy użyciu agresywnych środków.

Tkaniny: Regularne odkurzanie i usuwanie plam mogą pomóc zapobiec powstawianiu plam oraz usunąć kurz i brud. Unikaj używania agresywnych chemikaliów lub ścierających materiałów podczas czyszczenia i zawsze przetestuj nowe środki czyszczące na niewidocznym obszarze. Ważne jest również regularne przekładanie poduszek i poduszek dekoracyjnych, aby zapobiec nierównomiernemu zużyciu. Dla bardziej dokładnego czyszczenia rozważ skorzystanie z profesjonalnych usług czyszczenia tapicerki, które mogą przedłużyć żywotność mebli i zachować ich najlepszy wygląd.

Szkoło to twardy i stosunkowo nieprzepuszczalny materiał, ale może być porysowane przez twardsze materiały. Szkoło dmuchane może zawierać pęcherzyki powietrza i nierówności w grubości, które dodają mu unikalności. Najlepiej unikać kontaktu ze szorstkimi powierzchniami, ziarnami piasku i ostrymi przedmiotami metalowymi.

Stal, aluminium i mosiądz: Nałóż środek czyszczący do szkła lub specjalny spray do pielęgnacji stali nierdzewnej i unikaj używania substancji ziarnistych lub środków czyszczących zawierających kwas octowy lub cytrynowy. Zawsze delikatnie czyść powierzchnie metalowe, unikając szorowania.

Meble drewniane reagują na otoczenie, dlatego należy unikać nadmiernych fluktuacji temperatury i wilgotności. Natychmiast wytrzyj płyny, a do czyszczenia powierzchni z litego drewna i forniru użyj lekko wilgotnej ściereczki. Nie używaj agresywnych środków czyszczących ani produktów do pielęgnacji zawierających silikon lub ściarki. Unikaj tarcia powierzchni i stosowania wosku do mebli, ponieważ pozostawiają trudno usuwalne powłoki. Drewno jest naturalnym produktem o nieregularnych strukturach i kolorach, w tym małych sękach i oczkach. Może ulegać zmianom pod wpływem temperatury, wilgotności i innych czynników zewnętrznych, takich jak wygięcie, pęknięcie, rozszczepienie, skurczenie, rozszerzenie i rozkład.

Korek to ekologiczny materiał o wielu zaletach. Jest lekki, elastyczny, trwały i odporny na wodę. Aby utrzymać jego jakość i przedłużyć żywotność, ważne jest regularne czyszczenie produktów korkowych wilgotną ściereczką. Unikaj stosowania agresywnych środków chemicznych lub materiałów ścierających, które mogą uszkodzić powierzchnię. Pamiętaj, że kolor korka może być wpływany przez bezpośrednie światło słoneczne, które powoduje wyblaknięcie. Produkty z korka mogą wydzielać zapach spowodowany procesem produkcji, który z czasem znika.

Silikon to syntetyczny polimer. Jest nietoksyczny, hipoalergiczny i łatwy do czyszczenia. Produkty z silikonu należy obchodzić ostrożnie i unikać zginania lub nacisku na łączenia klejone silikonowe. Aby zadbać o produkty z silikonu, należy je dokładnie myć ciepłą wodą z mydłem. Należy pamiętać, że kolor silikonu może być pod wpływem bezpośredniego światła słonecznego, co może spowodować zmianę koloru. Niektóre produkty z odlewanego silikonu mogą mieć pęcherzyki powietrza i są pożądanym efektem estetycznym.

Wykończenia produktów zazwyczaj są malowane wysokopółskowymi lub delikatnie teksturyzowanymi lakierami i powłokami. Powierzchnie wysokopółskowe są polerowane i mogą być podatne na ścieranie, dlatego zaleca się unikanie kontaktu z szorstkimi powierzchniami, ziarnami piasku i ostrymi metalowymi przedmiotami. Pokryte powierzchnie mogą ścierać się pod wpływem ciągłego tarcia mechanicznego.

Powłoki Soft Touch wymagają delikatnego czyszczenia miękką szmatką, aby usunąć kurz i zanieczyszczenia. Należy unikać stosowania agresywnych środków chemicznych i materiałów ścierających. W przypadku zabrudzeń można użyć wilgotnej szmatki z łagodnym mydłem i delikatnie przetrzeć. Należy unikać nadmiernego nacisku i pocierania. Przy odpowiedniej pielęgnacji powłoki Soft Touch mogą zachować swoją unikalną teksturę i wygląd.

Marmur i kamień: Czyść powierzchnie kamienne za pomocą neutralnego środka czyszczącego o pH, mydła do kamienia lub łagodnego płynu do mycia naczyń i ciepłej wody. Unikaj substancji kwasowych. Substancje kwasowe mogą trawić powierzchnię i sprawiać, że marmur będzie matowy i pozbawiony blasku. Należy unikać stosowania jakiegokolwiek kwasowych lub ścierających środków czyszczących, takich jak wybielacz i ocet, oraz nie używać twardych gąbek do szorowania.

Produkty ceramiczne należy obchodzić ostrożnie, aby uniknąć odprysków lub pęknięć. Powinny być myte ciepłą wodą i łagodnym mydłem, unikając zmywaków. Produkty ceramiczne są odporne na wysoką temperaturę, ale należy unikać nagłych zmian temperatury, aby zapobiec pęknięciom. Dodatkowo, długotrwałe wystawianie na bezpośrednie światło słoneczne może spowodować blaknięcie lub przebarwienia. Produkty ceramiczne są nieporowate, co sprawia, że są odporne na plamy.

Elektronika: Aby zachować elektroniczny produkt w dobrym stanie, zawsze najpierw upewnij się, że jest wyłączony i odłączony od zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji. Przy czyszczeniu użyj miękkiej, wilgotnej ściereczki i łagodnych, przyjaznych dla środowiska środków czyszczących. Nowe środki czyszczące najlepiej najpierw przetestować na ukrytym miejscu, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń.

Zmiana żarówki to prosty proces, który polega na wyłączeniu i odłączeniu lampy, zdjęciu kloszy lub osłon, aby uzyskać dostęp do żarówki, odkręceniu starej żarówki przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, włożeniu nowej żarówki tego samego typu i mocy, odkręceniu jej zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ją zamocować na miejscu, ponownym założeniu osłon lub kloszy, podłączeniu lampy do zasilania i przetestowaniu nowej żarówki. Zużyte żarówki należy odpowiednio utylizować, sprawdzając lokalne centra recyklingu w celu uzyskania instrukcji dotyczących postępowania.

Ochrona książek: Przechowuj książki w chłodnym, czystym i suchym pomieszczeniu o stabilnym środowisku. Unikaj wystawiania na bezpośrednie lub intensywne światło. Trzymaj książki z dala od źródeł ciepła lub chłodzenia.

Limpeza de superfícies em geral: sugerimos usar regularmente um pano úmido e produtos de limpeza ecologicamente corretos. Antes de usar qualquer produto de limpeza, recomendamos testá-lo em uma área escondida. Para tecidos de revestimento, aspire regularmente e limpe manchas frescas com um pano absorvente. Manchas secas podem ser escovadas suavemente, e solventes devem ser usados com cautela e apenas por profissionais. Nunca esfregue as superfícies de tecido de revestimento vigorosamente. Consulte um especialista antes de usar produtos de limpeza à base de solventes.

Plásticos: Evite exposição prolongada à luz solar direta e limpe com um pano macio e úmido. Use produtos de limpeza suaves disponíveis comercialmente e nunca utilize agentes de limpeza abrasivos ou limpadores multiuso agressivos.

Móveis de couro devem ser mantidos longe da luz solar direta e de fontes de calor. Para mantê-los macios e flexíveis, trate-os com um limpador suave uma vez por ano e use um limpador de couro especial para a limpeza. Evite esfregar com muita força e use uma borracha de lápis incolor para sujeiras pequenas ou manchas de caneta. Líquidos devem ser absorvidos imediatamente e não devem ser esfregados com agentes agressivos.

Tecidos: Aspirar regularmente e limpar manchas localizadas podem ajudar a prevenir manchas e remover poeira e sujeira. Evite usar produtos químicos agressivos ou materiais abrasivos durante a limpeza e sempre teste quaisquer produtos de limpeza novos em uma área discreta primeiro. Também é importante girar as almofadas e travesseiros regularmente para evitar desgaste desigual. Para limpeza mais completa, considere serviços profissionais de limpeza de estofados, que podem ajudar a prolongar a vida útil de seus móveis e mantê-los com boa aparência.

Vidro é um material duro e relativamente impermeável, mas pode ser riscado por materiais mais duros. Vidro soprado à mão pode conter bolhas de ar e irregularidades de espessura que contribuem para sua singularidade. É melhor evitar o contato com superfícies ásperas, grãos de areia e objetos metálicos com bordas afiadas.

Aço, alumínio e latão: Aplique um limpador de vidro ou um spray especial para cuidados de aço inoxidável e evite o uso de substâncias granulares ou limpadores que contenham ácido acético ou cítrico. Limpe sempre as superfícies metálicas com delicadeza e sem esfregar.

Móveis de madeira reagem ao ambiente, portanto evite flutuações excessivas de temperatura e umidade. Limpe imediatamente os líquidos derramados e use um pano levemente úmido para limpar as superfícies de madeira maciça e folheado. Não utilize agentes de limpeza agressivos ou produtos de cuidado contendo silicone ou abrasivos. Evite esfregar a superfície e usar polidores ou cera para móveis, pois deixam uma camada difícil de remover.

Além disso, a madeira é um produto natural com estruturas e cores irregulares, incluindo pequenos nós e veios. Ela pode passar por mudanças quando exposta a temperatura, umidade e outros fatores externos, incluindo empenamento, rachaduras, trincas, encolhimento, expansão e deterioração.

A cortiça é um material ecológico com vários benefícios. É leve, flexível, durável e resistente à água. Para manter sua qualidade e prolongar sua vida útil, é essencial limpar regularmente os produtos de cortiça com um pano úmido. Evite o uso de produtos químicos agressivos ou materiais abrasivos, que podem danificar a superfície. Esteja ciente de que a cor da cortiça será afetada pela luz solar direta, pois pode causar desbotamento. Produtos que utilizam cortiça podem emitir um odor causado pelo processamento durante a fabricação, que desaparece com o tempo.

A silicone é um polímero sintético. É não tóxico, hipoalergênico e fácil de limpar. Manuseie os produtos com cuidado e evite dobrar ou aplicar pressão em juntas de silicone coladas. Para cuidar dos produtos de silicone, lave-os cuidadosamente com água morna e sabão. Esteja ciente de que a cor do silicone será afetada pela luz solar direta, pois pode causar mudança de cor. Alguns produtos de silicone moldados manualmente podem apresentar bolhas de ar e são desejados esteticamente.

Os acabamentos de produtos geralmente são pintados com vernizes de alto brilho ou finamente texturizados. Superfícies de alto brilho são polidas e podem ser suscetíveis a desgaste, portanto, é recomendado evitar o contato com superfícies ásperas, grãos de areia e objetos de metal com bordas afiadas. Superfícies revestidas podem ser desgastadas com fricção mecânica constante.

Revestimentos Soft Touch requerem limpeza suave com um pano macio para remover poeira e detritos. Produtos químicos agressivos e materiais abrasivos devem ser evitados. Se manchado, pode-se usar um pano úmido com sabão neutro e limpar suavemente. Evite pressão excessiva e fricção. Com os devidos cuidados, os revestimentos Soft Touch podem manter sua textura e aparência únicas.

Mármore e Pedra: Limpe as superfícies de pedra com um limpador de pH neutro, sabão de pedra ou um detergente líquido suave para lavar louça e água morna. Evite substâncias ácidas. Substâncias ácidas podem corroer a superfície e deixar o mármore com aspecto opaco e sem brilho. Qualquer tipo de limpador ácido ou abrasivo, como água sanitária e vinagre, deve ser evitado, e você nunca deve usar esponjas de limpeza abrasivas.

Produtos cerâmicos devem ser manuseados com cuidado para evitar lascas ou rachaduras e devem ser lavados com água morna e sabão suave, evitando esfregões. Os produtos cerâmicos são resistentes ao calor, mas mudanças bruscas de temperatura devem ser evitadas para evitar rachaduras. Além disso, a exposição prolongada à luz solar direta pode causar desbotamento ou descoloração. Os produtos cerâmicos são não porosos, o que os torna resistentes a manchas.

Eletrônicos: Para manter seu produto eletrônico em bom estado, sempre certifique-se de desligá-lo e desconectá-lo antes de realizar qualquer manutenção. Ao limpá-lo, use um pano macio e úmido e produtos de limpeza suaves e ecologicamente corretos. Teste qualquer produto de limpeza novo em um local escondido primeiro para evitar qualquer dano potencial.

Trocar uma lâmpada é um processo simples que envolve desligar e desplugar a lâmpada, remover qualquer cúpula ou cobertura para acessar a lâmpada, girar a lâmpada antiga no sentido anti-horário para removê-la, inserir uma nova lâmpada do mesmo tipo e potência, girá-la no sentido horário para fixá-la no lugar, substituir qualquer cobertura ou cúpula, conectar a lâmpada novamente e testar a nova lâmpada. As lâmpadas antigas devem ser descartadas corretamente, verificando com centros de reciclagem locais as instruções de como fazê-lo.

Cuidado com os livros: Armazene os livros em um ambiente fresco, limpo e seco, com uma temperatura estável. Evite a exposição à luz direta ou intensa. Mantenha os livros longe de saídas de aquecimento ou refrigeração.

RO

Curățarea suprafețelor generale: Am sugera să utilizați regulat o cârpă umedă și produse de curățare prietenoase cu mediul. Înainte de a utiliza orice produs de curățare, recomandăm testarea acestuia pe o zonă ascunsă. Pentru materialele de acoperire, aspirați în mod regulat și ștergeți petele proaspete cu o cârpă absorbantă. Petele uscate pot fi periate ușor, iar solvenții ar trebui utilizați cu prudență și numai de către profesioniști. Nu frecăți niciodată suprafețele acoperite cu material textil cu putere. Consultați un specialist înainte de a utiliza orice produs de curățare pe bază de solvenți.

Plasticul: Evitați expunerea prelungită la lumina directă a soarelui și curățați cu o cârpă moale și umedă. Utilizați produse de curățare ușoare disponibile comercial și evitați să utilizați agenți de curățare abrazivi sau agresivi.

Mobilierul din piele trebuie ținut departe de lumina directă a soarelui și de sursele de căldură. Pentru a-l menține moale și suplu, tratați-l cu un agent de curățare ușor o dată pe an și utilizați un produs special de curățare pentru piele. Evitați frecarea prea tare și utilizați o radieră încoloară pentru mici pete sau pete de cerneală. Lichidele trebuie absorbite imediat și nu șterse cu agenți agresivi.

Țesăturile: Aspirarea regulată și curățarea petelor pot ajuta la prevenirea petelor și îndepărtarea prafului și murdăriei. Evitați utilizarea substanțelor chimice dure sau a materialelor abrazive la curățare și testați întotdeauna orice produs de curățare nou pe o zonă mai puțin vizibilă în prealabil. De asemenea, este important să rotiți pernele și pernele în mod regulat pentru a preveni uzura inegală. Pentru o curățare mai completă, luați în considerare serviciile profesionale de curățare a tapițeriei, care pot prelungi durata de viață a mobilierului și pot menține aspectul acestuia.

Sticla este un material dur și relativ impermeabil, dar poate fi zgâriat de materiale mai dure. Sticla suflată manual poate conține pete de aer și neregularități în grosime care îi conferă unicitate. Cel mai bine este să evitați contactul cu suprafețe aspre, granule de nisip și obiecte metalice cu muchii ascuțite.

Oțel, aluminiu și alamă: Aplicați un curățător de geamuri sau un spray special pentru îngrijirea oțelului inoxidabil și evitați utilizarea substanțelor granulare sau a curățătorilor care conțin acid acetic sau citric. Curățați întotdeauna suprafețele metalice cu grijă și fără frecare intensă.

Mobilierul din lemn reacționează la mediul înconjurător, deci evitați fluctuațiile excesive de temperatură și umiditate. Ștergeți imediat lichidele și utilizați o cârpă ușor umedă pentru curățarea suprafețelor din lemn masiv și furnir. Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau produse de îngrijire care conțin silicon sau abrazivi. Evitați frecarea suprafeței și utilizarea lustruiei sau a cerii pentru mobilier, deoarece lasă o peliculă greu de îndepărtat.

De asemenea, lemnul este un produs natural cu structuri și culori neregulate, inclusiv mici noduri și excrescențe. Poate suferi modificări atunci când este expus la temperatură, umiditate și alte factori externi, inclusiv deformare, crăpare, fisurare, micșorare, dilatare și deteriorare.

Pluta este un material ecologic cu mai multe beneficii. Este ușor, flexibil, durabil și rezistent la apă. Pentru a menține calitatea și a prelungi durata de viață a produselor din plută, este esențial să le curățați regulat cu o cârpă ușor umedă. Evitați utilizarea substanțelor chimice agresive sau a materialelor abrazive, care pot deteriora suprafața. Rețineți că culoarea plutei poate fi afectată de expunerea directă la soare, deoarece poate provoca decolorare. Produsele care utilizează pluta pot emana un miros cauzat de procesarea din timpul fabricației, care se estompează în timp.

Siliconul este un polimer sintetic. Este netoxic, hipoalergenic și ușor de curățat. Manipulați produsele cu grijă și evitați îndoirea sau exercitarea de presiune asupra articulațiilor din silicon lipite. Pentru îngrijirea produselor din silicon, spălați-le cu atenție cu apă caldă și săpun. Rețineți că culoarea siliconului poate fi afectată de expunerea directă la soare, deoarece poate provoca schimbări de culoare. Unele produse din silicon turnat manual pot prezenta bule de aer și sunt dorite din punct de vedere estetic.

Acoperirile Soft Touch necesită curățare delicată cu o cârpă moale pentru îndepărtarea prafului și a resturilor. Evitați substanțele chimice agresive și materialele abrazive. În caz de pete, se poate folosi o cârpă umedă cu săpun ușor și ștergere delicată. Evitați presiunea excesivă și frecarea. Cu o îngrijire corespunzătoare, acoperirile Soft Touch își pot menține textura și aspectul unic.

Marmură și piatră: Curățați suprafețele de piatră cu un produs de curățare pH neutru, săpun de piatră sau un detergent lichid ușor de vase și apă caldă. Evitați substanțele acide. Substanțele acide pot coroda suprafața și pot lăsa marmura să pară mată și lipsită de strălucire. Trebuie evitat orice fel de produs de curățare acid sau abraziv, precum înălbitorul și oțetul, și nu trebuie să utilizați bureți abrazivi.

Produsele ceramice trebuie manevrate cu grijă pentru a evita ciobirea sau crăparea și trebuie spălate cu apă caldă și săpun ușor, evitându-se bureții abrazivi. Produsele ceramice sunt rezistente la căldură, dar trebuie evitate schimbările bruște de temperatură pentru a preveni crăparea. De asemenea, expunerea prelungită la lumina directă a soarelui poate duce la decolorare. Produsele ceramice sunt neporoase, ceea ce le face rezistente la pete.

Electronice: Pentru a menține produsul electronic în stare bună, asigurați-vă întotdeauna că îl opriți și îl deconectați înainte de a încerca orice lucrare de întreținere. Pentru curățare, utilizați o cârpă moale și umedă și produse de curățare blânde, ecologice. Testați orice produs nou de curățare pe o zonă ascunsă mai întâi, pentru a evita orice daune potențiale.

Schimbarea unui bec este un proces simplu care implică oprirea și deconectarea lămpii, îndepărtarea oricăror abajururi sau acoperiri pentru a avea acces la bec, rotirea becului vechi în sens antiorar pentru a-l îndepărta, introducerea unui bec nou de același tip și putere, rotirea în sens orar pentru a-l fixa în loc, înlocuirea oricăror acoperiri sau abajururi, reconectarea lămpii și testarea becului nou. Becurile vechi ar trebui eliminate corespunzător, verificând cu centrele locale de reciclare pentru instrucțiuni despre modul în care trebuie făcut acest lucru.

Îngrijirea cărților: Depozitați cărțile într-o cameră răcoasă, curată și uscată, cu un mediu stabil. Evitați expunerea la lumină directă sau intensă. Păstrați cărțile departe de ventilația de încălzire sau răcire.

Čistenie všeobecných povrchov: Odporúčame pravidelne používať vlhkú handričku a ekologicky šetrné čistiace prostriedky. Pred použitím akéhokoľvek čističa odporúčame vyskúšať ho na skrytých miestach. Pre obálkové látky pravidelne vysávajújte a čerstvé škvŕny utrite absorpčnou handričkou. Suché škvŕny môžete jemne vyčesať a rozpúšťadlá by sa mali používať opatrne a iba odborníkmi. Nikdy netrite povrchy obálkových látok silne. Pred použitím čistiacich prostriedkov na báze rozpúšťadiel sa poraďte so špecialistom.

Plasty: Vyhnite sa dlhodobému vystaveniu priamemu slnečnému svetlu a čistite ich jemnou vlhkou handričkou. Používajte mierne dostupné čistiace prostriedky a nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani agresívne univerzálne čistiace prostriedky.

Kožený nábytok by mal byť chránený pred priamym slnečným svetlom a zdrojmi tepla. Pre udržanie mäkkosti a pružnosti ho raz ročne ošetríte miernym čističom a na čistenie použijete špeciálny čistič na kožu. Vyhnite sa príliš silnému treniu a na malé špiny alebo škvŕny od pera použijete bezfarebnú gumičku. Kvapky tekutín by sa mali ihneď utrieť a nie utierať agresívnymi prostriedkami.

Textílie: Pravidelným vysávaním a miestnym čistením môžete predchádzať škvŕnám a odstraňovať prach a špiny. Vyhnite sa používaniu agresívnych chemikálií alebo abrazívnych materiálov pri čistení a vždy vyskúšajte nové čistiace prostriedky na nepozorovateľnej časti. Je tiež dôležité pravidelne otáčať vankúše a vankúšiky, aby sa predišlo nerovnomernému opotrebeniu. Pre dôkladnejšie čistenie zväzťe profesionálne čistenie čalúneného nábytku, ktoré môže predĺžiť životnosť vášho nábytku a udržať ho v dobrom stave.

Sklo je tvrdý a relatívne nepriepustný materiál, ale môže sa poškriabať tvrdšími materiálmi. Sklo ručne fúkané môže obsahovať vzduchové miesta a nepravidelnosti v hrúbke, ktoré prispievajú k jeho jedinečnosti. Najlepšie je vyhnúť sa kontaktu so hrubými povrchmi, zrnkami piesku a ostrými kovovými predmetmi.

Oceľ, hliník a mosadz: Použite čistič na sklo alebo špeciálny sprej na starostlivosť o nerezovú oceľ a vyhnite sa používaniu zrnitých látok alebo čistiacich prostriedkov obsahujúcich octovú alebo citrónovú kyselinu. Vždy čistíte kovové povrchy jemne a bez šúchania.

Drevový nábytok reaguje na svoje okolie, preto sa vyhýbajte nadmerným fluktuáciám teploty a vlhkosti. Rýchlo utrite kvapaliny a na čistenie pevného dreva a povrchov z plátkovanej dýhy použijte mierne vlhkú handru. Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky ani starostlivosť obsahujúce silikón alebo brúsiva. Vyhnite sa treniu povrchu a používaniu nábytkového vosku alebo vosku, pretože zanechávajú ťažko odstrániteľný povlak. Drevo je tiež prírodný produkt s nepravidelnými štruktúrami a farbami, vrátane malých uzlov a krdlov. Môže podliehať zmenám pri vystavení teplote, vlhkosti a iným vonkajším vplyvom, vrátane skrivenia, rozdelenia, prasknutia, zmenšovania, zväčšovania a rozkladu.

Cork je ekologicky priateľný materiál s niekoľkými výhodami. Je ľahký, pružný, odolný a vodeodolný. Na udržanie jeho kvality a predĺženie životnosti je dôležité pravidelne čistiť výrobky z korku vlhkou handrou. Vyhnite sa používaniu agresívnych chemikálií alebo drsných materiálov, ktoré môžu poškodiť povrch. Majte na pamäti, že farba korku môže byť ovplyvnená priamym slnečným svetlom, čo môže spôsobiť vyblednutie. Výrobky používajúce korenie môžu vydávať zápach spôsobený spracovaním počas výroby, ktorý časom mizne.

Silikón je syntetický polymer. Je neškodný, hypoalergénny a ľahko sa čistí. S produktmi z silikónu zaobchádzajte opatrne a vyhnite sa ohýbaniu alebo tlaku na spoje silikónu lepeného. Na starostlivosť o výrobky z silikónu ich dôkladne opláchnite teplou mydlovou vodou. Majte na pamäti, že farba silikónu môže byť ovplyvnená priamym slnečným svetlom, čo môže spôsobiť zmenu farby. Niektoré výrobky z liateho silikónu obsahujú vzduchové bubliny a majú želaný estetický efekt.

Povrchové úpravy produktov sa zvyčajne robia pomocou vysokolesklých alebo jemne textúrovaných lakov a povlakov. Lesklé povrchy sa leštením môžu opotrebovať, preto sa odporúča vyhnúť kontaktu s hrubými povrchmi, pieskom a ostrými kovovými predmetmi. Povrchy s povlakom sa môžu otrieskať pri stálej mechanickej trení.

Povlaky Soft Touch vyžadujú jemné čistenie mäkkou handrou na odstránenie prachu a nečistôt. Treba sa vyhnúť použitiu drsných chemikálií a abrazívnych materiálov. Ak je znečistený, môžete použiť vlhkú handru s miernym mydlom a jemným utieraním. Vyhnite sa nadmernej sile a treniu. S adekvátnou starostlivosťou si povlaky Soft Touch udržia svoju jedinečnú textúru a vzhľad.

Mramor a kameň: Čistite kameňové povrchy neutrálnym čističom s pH, kameňovým mydlom alebo miernym tekutým detergentom na umývanie riadu a teplou vodou. Vyhnite sa kyslým látkam. Kyslé látky sa môžu vrývať do povrchu a spôsobiť matnosť a stratu lesku mramoru. Akékoľvek druhy kyslých alebo abrazívnych čističov ako je bielizeň a ocot by sa mali vyhnúť, a nikdy by ste nemali používať drsné škrabky.

Keramické výrobky by mali byť ošetrené s opatnosťou, aby nedošlo k odštiepeniu alebo prasknutiu a mali by sa umývať teplou vodou a miernym mydlom, vyhnúť sa škrabkám. Keramické výrobky sú odolné voči teplu, ale treba sa vyhnúť náhlým zmenám teploty, aby nedošlo k prasknutiu. Navyše, dlhodobé vystavenie priamemu slnečnému žiareniu môže spôsobiť vyblednutie alebo zmenšenie farby. Keramické výrobky sú nepriepustné, čo ich chráni pred škvŕnami.

Elektronika: Ak chcete udržať svoj elektronický produkt v dobrom stave, vždy sa uistite, že ho vypnete a odpojíte pred akýmkoľvek údržbou. Pri čistení používajte mäkkú, vlhkú handru a mierny, ekologicky šetrný čistič. Nové čistiace prostriedky vyskúšajte najprv na skrytých miestach, aby ste predišli možným poškodeniam.

Výmena žiarovky je jednoduchý proces, ktorý zahŕňa vypnutie a odpojenie lampy, odstránenie akýchkoľvek lampášov alebo krytov, aby ste sa dostali k žiarovke, otočenie starou žiarovkou proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ju odstránili, vloženie novej žiarovky rovnakého typu a výkonu, otočenie ju v smere hodinových ručičiek, aby sa pevne upevnila na svojom mieste, vrátenie akýchkoľvek krytov alebo lampášov, pripojenie lampy späť do zásuvky a otestovanie novej žiarovky. Staré žiarovky by mali byť správne likvidované prostredníctvom miestnych zberových centier, kde získate inštrukcie, ako tak spraviť.

Starostlivosť o knihy: Ukladajte knihy do chladnej, čistej, suchého miestnosti s stabilným prostredím. Vyhnite sa priamemu alebo intenzívnemu osvetleniu. Udržujte knihy vzdialené od vykurovacích alebo chladniacich ventilačných otvorov.

Čiščenje splošnih površin: Priporočamo uporabo vlažne krpe in okolju prijaznih čistilnih sredstev redno. Pred uporabo katerega koli čistilnega izdelka priporočamo, da ga preizkusite na skritem mestu. Za prevleke iz tkanine redno sesajte in sveže madeže obrišite s vpojno krpo. Suhe madeže lahko nežno krtačite, topila pa uporabljajte previdno in le strokovnjaki. Nikoli ne drgnite prevlek iz tkanine močno. Pred uporabo čistil na osnovi topil se posvetujte s strokovnjakom.

Plastika: Izbegavajte dolgotrajno izpostavljanje neposredni sončni svetlobi in jo čistite s mehko, vlažno krpo. Uporabljajte blage, komercialno dostopne čistilne izdelke in nikoli ne uporabljajte abrazivnih čistilnih sredstev ali agresivnih univerzalnih čistil.

Usnjeni pohištvo naj bo stran od neposredne sončne svetlobe in virov toplote. Da ostane mehko in prožno, ga enkrat letno obdelajte z blagim čistilnim sredstvom in za čiščenje uporabljajte posebno čistilo za usnje. Izogibajte se premočnemu drgnjenju in za manjše umazanije ali madeže s pisalom uporabite brezbarvni radir. Tekočine je treba takoj popivnati in jih ne brisati z agresivnimi sredstvi.

Tkanine: Redno sesanje in odstranjevanje madežev lahko pomagata preprečiti madeže ter odstraniti prah in umazanijo. Izogibajte se uporabi močnih kemikalij ali abrazivnih materialov pri čiščenju ter vedno preizkusite nova čistilna sredstva na neopaznem območju. Pomembno je tudi redno obračanje blazin in vzglavnikov, da se prepreči neenakomerno obrabljanje. Za temeljitejšo čiščenje razmislite o strokovnih storitvah čiščenja oblaginjene pohištva, ki lahko podaljšajo življenjsko dobo vašega pohištva in ohranijo njegov najboljši videz.

Steklo je trden in relativno neprepusten material, vendar ga lahko opraskajo trši materiali. Ročno pihano steklo lahko vsebuje zračne mehurčke in nepravilnosti v debelini, kar dodaja njegovi edinstvenosti. Izogibajte se stiku s hrapavimi površinami, zrci peska in ostrih kovinskih predmetov.

Jeklo, aluminij in medenina: Uporabite čistilo za steklo ali poseben sprej za nego nerjavečega jekla in se izogibajte uporabi granuliranih snovi ali čistil, ki vsebujejo očetno ali citronske kisline. Kovinske površine vedno očistite nežno, brez drgnjenja.

Leseno pohištvo reagira na okolje, zato se izogibajte prekomernim nihanjem temperature in vlažnosti. Tekočine takoj obrišite in za čiščenje trdnih lesnih in furniranih površin uporabite rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali izdelkov za nego, ki vsebujejo silikon ali abrazive. Izogibajte se drgnjenju površine in uporabi sredstev za nego pohištva ali voska, saj pustijo težko odstranljivo prevleko. Les je naraven material z nepravilnimi strukturami in barvami, vključno z majhnimi vozli in poganjki. Izpostavljenost temperaturi, vlažnosti in drugim zunanjim dejavnikom lahko povzroči spreminjanje lesa, kot so ukrivljanje, razpokanje, krčenje, širjenje in propadanje.

Cork je okolju prijazen material s številnimi koristmi. Je lahka, prožna, trajna in odporna na vodo. Za ohranjanje kakovosti in podaljšanje življenjske dobe je pomembno, da redno čistite izdelke iz plute z vlažno krpo. Izogibajte se uporabi agresivnih kemikalij ali abrazivnih materialov, ki lahko poškodujejo površino. Upoštevajte, da bo barva plute lahko prizadeta s sončno svetlobo, saj lahko povzroči bledenje. Izdelki iz plute lahko oddajajo vonj, ki je posledica obdelave med proizvodnjo, a ta vonj s časom izgine.

Silikon je sintetični polimer. Je netoksičen, hipoalergen in enostaven za čiščenje. Izdelke ravnejše previdno in se izogibajte upogibanju ali pritisku na lepljene sklepe iz silikona. Za nego silikonskih izdelkov jih previdno operite z mlačno milnico. Upoštevajte, da bo barva silikona lahko prizadeta s sončno svetlobo, saj lahko pride do spremembe barve. Nekateri ročno vlivani silikonski izdelki lahko kažejo zračne mehurčke, kar je zelen estetski učinek.

Premazi izdelkov so običajno pobarvani z visoko sijajnimi ali fino teksturiranimi laki in premazi. Visoko sijajne površine so polirane in so lahko občutljive na obrabo, zato se priporoča, da se izogibate stiku z grobimi površinami, peskom in ostrorozanimi kovinskimi predmeti. Premazi se lahko ob stalnem mehanskem trenju obrabijo.

Premazi z mehkim dotikom zahtevajo nežno čiščenje s mehko krpo za odstranjevanje prahu in umazanije. Izogibajte se uporabi agresivnih kemikalij in abrazivnih materialov. Če so madeži, lahko uporabite vlažno krpo z blagim milom in nežnim brisanjem. Izogibajte se pretiranemu pritisku in drgnjenju. Z ustreznimi nego lahko premazi z mehkim dotikom ohranijo svojo edinstveno teksturo in videz.

Marmor in kamen: Čiste kamnite površine z nevtralnimi čistilom s PH vrednostjo, kamnitim milom ali blagim tekočim detergentom za pomivanje posode ter toplo vodo. Izogibajte se kislim snovem. Kisline lahko vdrejo v površino in povzročijo, da marmor izgleda dolgočasen in brez leska. Izogibajte se uporabi kislin in abrazivnih čistil, kot so belilo in kis, ter nikoli ne uporabljajte grobih gob ali blazin za čiščenje.

Keramične izdelke je treba rokovati previdno, da se prepreči čipanje ali razpokanje, in jih je treba umivati z mlačno vodo in blagim milom, izogibajte pa se uporabi grobih gob. Keramični izdelki so odporni na toploto, vendar se je treba izogibati nenadnim spremembam temperature, da preprečite razpokanje. Poleg tega lahko dolgotrajna izpostavljenost neposredni sončni svetlobi povzroči bledenje ali obarvanje. Keramični izdelki so neporozni, kar pomeni, da so odporni proti madežem.

Elektronika: Da ohranite svoj elektronski izdelek v dobrem stanju, ga vedno izklopite in odklopite iz vira napajanja, preden začnete s kakršnim koli vzdrževanjem. Pri čiščenju uporabite mehko, vlažno krpo in blaga, okolju prijazna čistilna sredstva. Pred uporabo novih čistilnih sredstev preizkusite na skritem mestu, da se izognete morebitni škodi.

Menjava žarnice je preprost postopek, ki vključuje izklop in odklop svetilke, odstranitev vseh odtenkov ali pokrovov, da dostopate do žarnice, obračanje stare žarnice v nasprotni smeri urinega kazalca za odstranitev, vstavljanje nove žarnice iste vrste in moči, obračanje v smeri urinega kazalca, da se pritrdi na svoje mesto, namestitve pokrovov ali odtenkov nazaj, priklop svetilke nazaj in preizkus nove žarnice. Odpadke starih žarnic je treba pravilno odstraniti z navodili lokalnih centrov za recikliranje.

Skrb za knjige: Knjige shranjujte v hladnem, čistem, suhem prostoru s stabilnim okoljem. Izogibajte se izpostavljenosti neposredni ali močni svetlobi. Knjige hranite stran od grelnih ali hladilnih ventilov.

Limpieza de superficies en general: sugerimos utilizar regularmente un paño húmedo y productos de limpieza respetuosos con el medio ambiente. Antes de usar cualquier producto de limpieza, recomendamos probarlo en un lugar oculto. Para las telas de cobertura, aspire regularmente y limpie las manchas frescas con un paño absorbente. Las manchas secas se pueden cepillar suavemente, y los disolventes deben usarse con precaución y solo por profesionales. Nunca frote las superficies de tela de cobertura con fuerza. Consulte a un especialista antes de usar limpiadores a base de disolventes.

Plásticos: Evite la exposición prolongada a la luz solar directa y límpielos con un paño suave y húmedo. Utilice limpiadores suaves disponibles comercialmente y nunca utilice agentes de limpieza abrasivos o limpiadores multiusos agresivos.

Los muebles de cuero deben mantenerse alejados de la luz solar directa y de fuentes de calor. Para mantenerlo suave y flexible, trátelo con un limpiador suave una vez al año y use un limpiador especial para cuero. Evite frotar con demasiada fuerza y use una goma de borrar de lápiz sin color para pequeñas manchas de suciedad o tinta. Los líquidos deben ser absorbidos de inmediato y no deben ser limpiados con agentes agresivos.

Telas: La aspiración regular y la limpieza de manchas pueden ayudar a prevenir manchas y eliminar el polvo y la suciedad. Evite el uso de productos químicos fuertes o materiales abrasivos al limpiar y siempre pruebe cualquier producto de limpieza nuevo en un área poco visible primero. También es importante rotar los cojines y almohadas regularmente para evitar un desgaste desigual. Para una limpieza más a fondo, considere los servicios profesionales de limpieza de tapicería, que pueden ayudar a prolongar la vida útil de sus muebles y mantenerlos en su mejor aspecto.

El vidrio es un material duro y relativamente impermeable, pero puede rayarse con materiales más duros. El vidrio soplado a mano puede contener manchas de aire e irregularidades en el grosor que le dan su singularidad. Es mejor evitar el contacto con superficies rugosas, granos de arena y objetos metálicos afilados.

Acero, aluminio y latón: Aplique un limpiador de vidrio o un spray especial para el cuidado de acero inoxidable, y evite el uso de sustancias granulares o limpiadores que contengan ácido acético o cítrico. Limpie siempre las superficies de metal suavemente y sin frotar.

Muebles de madera reaccionan a su entorno, por lo tanto, evite fluctuaciones excesivas de temperatura y humedad. Limpie los líquidos de inmediato y utilice un paño ligeramente húmedo para limpiar las superficies de madera maciza y chapada. No utilice agentes de limpieza fuertes o productos de cuidado que contengan silicona o abrasivos. Evite frotar la superficie y el uso de pulidores de muebles o cera, ya que dejan un revestimiento difícil de eliminar. Además, la madera es un producto natural con estructuras y colores irregulares, incluyendo pequeños nudos y vetas. Puede experimentar cambios cuando se expone a temperatura, humedad y otros factores externos, incluyendo deformación, fisuras, agrietamiento, contracción, expansión y deterioro.

El corcho es un material ecológico con varios beneficios. Es ligero, flexible, duradero y resistente al agua. Para mantener su calidad y prolongar su vida útil, es esencial limpiar regularmente los productos de corcho con un paño húmedo. Evite el uso de productos químicos agresivos o materiales abrasivos, que pueden dañar la superficie. Tenga en cuenta que el color del corcho se verá afectado por la luz solar directa, ya que puede causar decoloración. Los productos que utilizan corcho pueden emitir un olor causado por el procesamiento durante la fabricación, que desaparece con el tiempo.

El silicona es un polímero sintético. Es no tóxico, hipoalergénico y fácil de limpiar. Manipule los productos con cuidado y evite doblar o aplicar presión sobre las juntas de silicona pegadas. Para cuidar los productos de silicona, lávelos cuidadosamente con agua tibia y jabón. Tenga en cuenta que el color de la silicona se verá afectado por la luz solar directa, ya que puede cambiar de color. Algunos productos de silicona vertidos a mano muestran burbujas de aire y son buscados estéticamente.

Los acabados de productos suelen ser pintados con barnices y recubrimientos de alto brillo o textura finamente texturizada. Las superficies de alto brillo se pulen y pueden ser susceptibles al desgaste, por lo que se recomienda evitar el contacto con superficies rugosas, granos de arena y objetos de metal con bordes afilados. Las superficies recubiertas pueden desgastarse con la fricción mecánica constante.

Los recubrimientos de tacto suave requieren una limpieza suave con un paño suave para eliminar el polvo y los desechos. Se deben evitar productos químicos agresivos y materiales abrasivos. Si se manchan, se puede usar un paño húmedo con jabón suave y limpieza suave. Evite la presión excesiva y el frotamiento. Con el cuidado adecuado, los recubrimientos de tacto suave pueden mantener su textura y apariencia únicas.

Mármol y Piedra: Limpie las superficies de piedra con un limpiador neutro de pH, jabón para piedra o un detergente líquido suave para lavar platos y agua tibia. Evite las sustancias ácidas. Las sustancias ácidas pueden grabarse en la superficie y dejar el mármol opaco y sin brillo. Se deben evitar limpiadores ácidos o abrasivos como la lejía y el vinagre, y nunca debe utilizar almohadillas de fregar agresivas.

Los productos cerámicos deben manipularse con cuidado para evitar astillamientos o grietas y deben lavarse con agua tibia y jabón suave, evitando los estropajos. Los productos cerámicos son resistentes al calor, pero se deben evitar cambios bruscos de temperatura para prevenir grietas. Además, la exposición prolongada a la luz solar directa puede causar decoloración. Los productos cerámicos son no porosos, lo que los hace resistentes a las manchas.

Electrónica: Para mantener en buen estado su producto electrónico, asegúrese siempre de apagarlo y desenchufarlo antes de realizar cualquier mantenimiento. Al limpiarlo, utilice un paño suave y húmedo y productos de limpieza suaves y respetuosos con el medio ambiente. Pruebe cualquier producto de limpieza nuevo en un lugar oculto primero para evitar posibles daños.

Cambiar una bombilla es un proceso sencillo que implica apagar y desenchufar la lámpara, quitar cualquier pantalla o cubierta para acceder a la bombilla, girar la bombilla vieja en sentido contrario a las agujas del reloj para quitarla, insertar una nueva bombilla del mismo tipo y potencia, girarla en sentido de las agujas del reloj para asegurarla en su lugar, reemplazar cualquier cubierta o pantalla, enchufar la lámpara nuevamente y probar la nueva bombilla. Las bombillas viejas deben desecharse adecuadamente consultando los centros de reciclaje locales para obtener instrucciones sobre cómo hacerlo.

Cuidado de los libros: Guarde los libros en una habitación fresca, limpia y seca con un ambiente estable. Evite la exposición a la luz directa o intensa. Mantenga los libros alejados de las rejillas de calefacción o refrigeración.

Rengöring av allmänna ytor: Vi föreslår att du regelbundet använder en fuktig trasa och miljövänliga rengöringsprodukter. Innan du använder någon rengöringsprodukt rekommenderar vi att du testar den på en dold plats. För överdrag i tyg, dammsug regelbundet och torka bort färska fläckar med en absorberande trasa. Torra fläckar kan försiktigt borstas och lösningsmedel bör användas med försiktighet och endast av professionella. Gnugga aldrig tyggytor kraftigt. Rådfråga en specialist innan du använder någon rengöringsprodukt baserad på lösningsmedel.

Plast: Undvik långvarig exponering för direkt solljus och rengör med en mjuk, fuktig trasa. Använd milda kommersiellt tillgängliga rengöringsmedel och använd aldrig slipande rengöringsmedel eller aggressiva allrengöringsmedel.

Lädermöbler bör hållas borta från direkt solljus och värmekällor. För att hålla dem mjuka och smidiga, behandla dem med en mild rengöringsprodukt en gång om året och använd en särskild läderrengörare för rengöring. Undvik att gnugga för hårt och använd en färglös blyertspenna för små smuts- eller pennafläckar. Vätskor ska duggas bort omedelbart och inte torkas med aggressiva medel.

Tyger: Regelbunden dammsugning och fläckborttagning kan hjälpa till att förebygga fläckar och ta bort damm och smuts. Undvik att använda starka kemikalier eller slipande material vid rengöring och testa alltid nya rengöringsprodukter på ett osynligt område först. Det är också viktigt att regelbundet rotera kuddar och dynor för att förhindra ojämn slitage. För mer noggrann rengöring kan det vara värt att överväga professionella tjänster för möbeldvätt, vilket kan förlänga möblernas livslängd och hålla dem i gott skick.

Glas är ett hårt och relativt ogenomträngligt material, men det kan repas av hårdare material. Munblåst glas kan innehålla luftbubblor och ojämnheter i tjocklek som bidrar till dess unikheter. Det är bäst att undvika kontakt med grova ytor, sandkorn och vassa metallföremål.

Stål, aluminium och mässing: Applicera ett glasrengöringsmedel eller en speciell rostfri stålårdspray och undvik användning av korniga ämnen eller rengöringsmedel som innehåller ättik- eller citronsyra. Rengör alltid metalliska ytor försiktigt och utan att skrubba.

Trä möbler reagerar på sin omgivning, så undvik överdrivna temperatur- och fuktfluktuationer. Torka bort vätskor omedelbart och använd en något fuktig trasa för rengöring av massivt trä och fanérade ytor. Använd inte starka rengöringsmedel eller vårdprodukter som innehåller silikon eller slipmedel. Undvik att gnida ytan och använda möbelpolish eller vax, eftersom de lämnar en svår att avlägsna beläggning. Trä är också en naturlig produkt med oregelbundna strukturer och färger, inklusive små knutar och burlar. Det kan genomgå förändringar vid exponering för temperatur, fuktighet och andra yttre faktorer, inklusive vridning, sprickbildning, klyvning, krympning, expansion och förruttnelse.

Kork är ett miljövänligt material med flera fördelar. Det är lätt, flexibelt, hållbart och vattenavvisande. För att bibehålla dess kvalitet och förlänga dess livslängd är det viktigt att regelbundet rengöra korkprodukter med en fuktig trasa. Undvik att använda starka kemikalier eller slipande material, vilket kan skada ytan. Var medveten om att korkens färg påverkas av direkt solljus, eftersom det kan orsaka blekning. Produkter som använder kork kan avge en lukt som orsakas av bearbetningen under tillverkningen, och som avtar med tiden.

Silikon är en syntetisk polymer. Den är giffri, hypoallergen och lätt att rengöra. Hantera produkter med silikon försiktigt och undvik att böja eller utsätta för tryck på några limmade silikonfogar. För att ta hand om silikonprodukter, tvätta dem försiktigt med varmt, tvålatten. Var medveten om att silikonens färg påverkas av direkt solljus, eftersom det kan orsaka färgförändring. Vissa handgjutna silikonprodukter kan ha luftbubblor och är en önskad estetisk detalj.

Ytbehandlingar är vanligtvis målade med högglans eller fint strukturerade lacker och beläggningar. Högglansytor är polerade och kan vara känsliga för slitage, så det rekommenderas att undvika kontakt med grova ytor, sandkorn och vassa metallföremål. Belagda ytor kan slitas bort vid konstant mekanisk friktion.

Mjuk Touch-beläggningar kräver försiktig rengöring med en mjuk trasa för att ta bort damm och smuts. Starka kemikalier och slipande material bör undvikas. Vid fläckar kan en fuktig trasa med mild tvål och försiktig torkning användas. Undvik överdriven tryck och gnidning. Med rätt skötsel kan Mjuk Touch-beläggningar behålla sin unika textur och utseende.

Marmor och sten: Rengör stenytan med en pH-neutral rengöringsmedel, stensåpa eller en mild flytande diskmedel och varmt vatten. Undvik sura ämnen. Surhetsgrad kan etsa ytan och få marmor att se matt och livlös ut. Alla typer av sura eller slipande rengöringsmedel som blekmedel och ättika bör undvikas, och du bör aldrig använda hårda skurborstar.

Keramiska produkter bör hanteras varsamt för att undvika chipning eller sprickbildning och bör tvättas med varmt vatten och mild tvål, undvik skurborstar. Keramiska produkter är värmebeständiga, men plötsliga temperaturförändringar bör undvikas för att förhindra sprickbildning. Dessutom kan långvarig exponering för direkt solljus orsaka blekning eller färgförändringar. Keramiska produkter är icke-porösa, vilket gör dem motståndskraftiga mot fläckar.

Elektronik: För att hålla din elektroniska produkt i gott skick, se först alltid till att stänga av den och koppla ur den innan du försöker underhålla den. Vid rengöring, använd en mjuk, fuktig trasa och milda, miljövänliga rengöringsprodukter. Testa eventuella nya rengöringsprodukter på en dold plats först för att undvika eventuell skada.

Att byta en glödlampa är en enkel process som innebär att man stänger av och kopplar ur lampan, tar bort eventuella lampskärmar eller skydd för att komma åt glödlampan, vrider den gamla lampan motsols för att ta bort den, sätter in en ny lampa av samma typ och wattstyrka, vrider den medsols för att säkra den på plats, ersätter eventuella skydd eller lampskärmar, kopplar in lampan igen och testar den nya lampan. Gamla glödlampor bör kasseras på rätt sätt genom att kontakta lokala återvinningscentraler för instruktioner om hur man gör det.

Bokvård: Förvara böcker i ett sval, rent, torrt rum med en stabil miljö. Undvik exponering för direkt eller intensivt ljus. Håll böcker borta från värmekällor eller luftkonditionering.