

CUIDADOS E CONSERVAÇÃO

- Não substitua os componentes originais dos produtos por outros, mesmo que sejam compatíveis, sem autorização da indústria.
- Proteja seus móveis e peças dos raios solares, luminosidade intensa ou fontes de calor excessivo, pois isso provoca alterações na cor e acelera o desgaste.
- Não exponha os móveis à chuva;
- Evite deixar suas peças de pedra e/ou aço em contato prolongado com resíduos alimentares ou substâncias agressivas, pois algumas substâncias alteram as características da pedra e podem provocar manchas permanentes;
- Não utilizar produtos químicos para a limpeza, como solventes, amoníaco, ácido ou água sanitária;
- Lave as peças de pedra e aço com detergente neutro e uma esponja macia. Já as de couro devem ser lavadas à seco e com materiais próprios; Evite deixar suas peças de pedra e/ou aço molhadas por longos períodos, seque-as imediatamente com pano macio;
- Jamais utilize palha de aço, escovas abrasivas ou o lado áspero da esponja para lavar ou polir;
- Não lavar na lava louças;
- Não levar ao micro-ondas;
- Em cidades litorâneas, evite deixar que a maresia fique depositada na superfície da peça por muito tempo. Recomendamos uma simples lavagem com água e detergente neutro (peças em pedra e/ou aço) ou à seco (peças em couro), sempre que necessário.

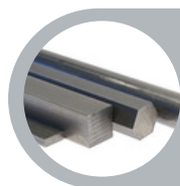


PEDRAS

Como qualquer material natural, as pedras foram extraídas de rochas, que são formadas pela junção de diferentes minerais. Assim, as tonalidades e padrões variam entre peças da mesma pedra, o que não pode ser caracterizado como defeito. Além disso, podem sofrer alterações após exposição prolongada ao sol, chuva, reações químicas com materiais de limpeza, refrigerantes, urina, salinidade ou ainda pelo eventual contato com materiais como madeira, ferro, areia contaminada, produtos oleosos, etc. A peça teve um tratamento de impermeabilização, deixando-a mais resistente a manchas do dia a dia. O impermeabilizante não impede que a peça manche, mas ele lhe dará tempo para realizar a limpeza após o contato com o agente causador de mancha.

Limpeza: passe um pano umedecido com sabão neutro diluído em água e depois um pano seco para deixar a superfície seca.

- Não use substâncias abrasivas como solventes (thinner, álcool, acetona);
- Não se recomenda deixar produtos de limpeza na superfície por mais de 5 minutos.
- Evite o uso de objetos cortantes, como facas afiadas ou chaves de fenda, diretamente sobre a superfície.
- Caso a superfície seja exposta a quaisquer produtos potencialmente prejudiciais, como café, refrigerante, vinho, alimentos, gordura etc., lave imediatamente, com água e sabão neutro, para neutralizar seus efeitos;
- Caso não seja efetuado corretamente as ações e cuidados citados, poderá acarretar em danos irreversíveis ao produto.



AÇO CARBONO - OUTDOOR e INDOOR

O mobiliário em aço carbono possui pintura para resistir a oxidação. Mesmo assim, em regiões litorâneas, sugere-se que a peça seja adquirida em aço inoxidável ou alumínio, para maior vida útil ao produto. Se a opção for a estrutura em aço carbono, para correta manutenção da vitalidade de suas peças, siga as orientações abaixo.

- Não deixar totalmente exposta as intempéries do tempo (sol, chuva, brisa) - usar em áreas cobertas;
- Não bater em outros mobiliários ou estruturas;
- Não arrastar;
- Cuidado com o uso de objeto pontiagudos para não riscar;
- Após o uso fazer limpeza imediata;
- Não colocar em contato direto com areia;
- Atenção aos animais domésticos. Urina e arranhões irão danificar estrutura - causar pontos de corrosão;
- Atenção ao uso, pois quando exposto ao sol poderá estar superaquecido, causando queimaduras na pele;
- O aço carbono, o aço inox e o alumínio são condutores de eletricidade. Portanto, nunca permita que o mobiliário entre em contato com cabos de energia.
- Não submerja o mobiliário em água doce, com cloro ou salinizada, afim de evitar pontos internos de oxidação na peça.

PINTURA - OUTDOOR

A pintura quando exposta a intempéries tende à perda gradual de brilho e cor. Quando expostos parcialmente (apenas um dos lados) podem apresentar perda na uniformidade da pintura. Objetos apoiados na superfície também podem provocar manchas pela perda da uniformidade da cor e brilho, devido à ação protetiva direta às intempéries na área em que estiver localizado. Não arraste, não risque e não bata o mobiliário para não causar danos na pintura.

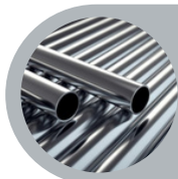


DURALUMINIO

Os duralumínios apresentam uma elevada resistência mecânica a temperatura ambiente, entretanto, sua resistência a oxidação é baixa.

Limpeza: passe um pano umedecido com sabão neutro diluído em água e depois um pano seco para deixar a superfície seca.

- Não use substâncias abrasivas como solventes (thinner, álcool, acetona);
- Não se recomenda deixar produtos de limpeza na superfície por mais de 5 minutos.
- Evite o uso de objetos cortantes, como facas afiadas ou chaves de fenda, diretamente sobre a superfície.
- Caso não seja efetuado corretamente as ações e cuidados citados, poderá acarretar em danos irreversíveis ao produto.



INOX 304

Por ser uma liga metálica maleável, mais resistente à corrosão, não se deteriora, nem contamina os alimentos, em contato com meios corrosivos, como sais, umidade e intempéries (chuva, água salgada).

- Limpe com uma flanela de algodão seca;
- Se a peça tiver relevos difíceis de limpar com o pano, use uma escova extra macia para eliminar as sujeiras dos lugares mais complicados;
- Não use esponjas abrasivas ou escovas de aço ou similares;
- Evite batidas e arranhões, pois elas danificam a cobertura, permitindo a passagem do ar que ocasiona a ferrugem;
- Não se recomenda a aplicação de verniz sobre objetos de metal;
- Possuem alta maleabilidade, sendo necessário cuidado no manuseio.



COURO NATURAL

O couro é um material resistente e durável, mas por se tratar de um material natural, mesmo passando por processo de curtição, tratamento e/ou impermeabilização, pode apresentar pequenas variações de tons e marcas na pele, que não são consideradas defeitos e não interferem na sua resistência e durabilidade.

- Não deixe o produto exposto à água e ao sol, direta ou indiretamente, pois podem ocorrer alterações nas tonalidades e ressecamento do couro, surgindo rachaduras e diminuindo a sua resistência;
- Não utilize sabão de coco, álcool, polidor, óleo, solvente, detergente, vaselinas, silicones, multilimpantes, verniz ou água com amônia;
- Para limpeza utilize produto específico para este material;
- Em casos de derramamento de líquidos remova-o imediatamente sobre a superfície do couro, usando pano limpo seco ou papel absorvente. A remoção imediata evitará a penetração do líquido nos poros da pele e o surgimento de manchas permanentes;
- Para hidratação, utilize produtos específicos para esse fim;
- Em caso de derramamento de resíduos líquidos ou sólidos, não limpar com objetos abrasivos, pontiagudos ou arranhar, isso pode agravar ainda mais a situação.