

MANUAL DE

**CONSERVAÇÃO,
LIMPEZA
E USO**

MANÁ
móveis



Nossos móveis são fabricados sob rigorosos padrões de qualidade. Oferecemos design diferenciado, conforto e segurança. Para aumentar ainda mais a vida útil dos móveis, aconselhamos que leia com atenção todas as instruções e informações contidas neste certificado.

- Os Móveis Maná devem ser regularmente limpos com sabão neutro e esponja macia e/ou pano, posteriormente utilize uma flanela seca. Não utilize produtos abrasivos como solventes, removedores, álcool, cloro, esponjas de aço e afins;
- Cuidado especial com produtos corporais, tais como: repelentes, bronzeadores, hidratantes, pós sol e etc. Esses tipos de produtos podem causar manchas em contato com tecidos, cordas, telas, fibras e madeiras;
- Móveis que possuem detalhes giratórios, rodízios, roldanas ou rodas devem ser limpos regularmente, pois tendem a acumular resíduos e sujeiras que podem travar os mecanismos;
- Atenção com bebidas destiladas, sucos e refrigerantes a base de cola, pois em contato com tecidos, cordas, fibras, telas e madeiras podem causar manchas;
- Limpeza com pano macio e seco para retirar o pó. Em casos de maior sujidade, passe um pano umedecido com sabão neutro e secagem imediata com pano seco e macio. Em caso de contatos com líquidos e alimentos, limpe o produto o mais rápido possível;
- Utilizar sabão neutro e escova com cerdas macias. Quando o móvel se encontra em local fechado ou com pouca circulação de ar, por exemplo: piscina aquecida ou sauna, deverá ser feita a limpeza mensalmente para evitar a proliferação de fungos e mofos.

ÍNDICE

MÓVEIS DE ALUMÍNIO.....	02
MÓVEIS DE FIBRA SINTÉTICA E CORDA NÁUTICA.....	05
MÓVEIS DE MADEIRA.....	09
MÓVEIS DE TELA SLING.....	13
TECIDOS ACRÍLICOS, TECIDOS INTERIORES E ALMOFADAS (FUTONS).....	15
VIDROS.....	18
MÁRMORE E GRANITO.....	19

1. MÓVEIS DE ALUMÍNIO

A estrutura dos móveis é feita de alumínio de altíssima qualidade, estando os mesmos em conformidade com a norma ABNT 6063, ASTM 1200.

A pintura que reveste os produtos é composta de resina Poliéster com aplicação eletrostática, o que garante maior vida útil em artigos que venham a ficar expostos diretamente aos raios solares ou fontes de ondas ultravioletas. As tintas Poliéster utilizadas nos móveis são fabricadas em diversas cores, apresentando acabamento brilhante e fosco.



1. MÓVEIS DE ALUMÍNIO

USO

- Os móveis não devem ser arrastados, e sim, carregados com cuidado, evitando arranhões e o comprometimento das estruturas metálicas;
- Evitar colocar pressão somente em uma ou duas das pernas dos produtos, pois os móveis foram desenvolvidos para que a pressão empregada ao sentar ou deitar, seja distribuída em todos os pontos de resistência, evitando assim quebras ou deformidades;
- Não use os móveis como escada ou apoio ao sentar nos braços ou encosto;
- Não inclinar peças de modo que fiquem equilibradas apenas em dois pés durante o uso (por exemplo, cadeiras), no intuito de balançar com o móvel;
- Os móveis devem ser montados em pisos nivelados, sob pena de comprometimento de suas estruturas;
- Não coloque objetos permanentes em produtos que ficam expostos ao sol e chuva. Os objetos podem reter água em sua base e quando secos pelo sol, marcam o alumínio com seu formato. O ideal é sempre mudar a posição dos objetos de enfeite e/ou tirá-los quando houver sinais de chuva.

1. MÓVEIS DE ALUMÍNIO

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Atenção ao limpar os móveis de alumínio com produtos químicos, pois podem danificar a pintura eletrostática;
- Alumínio com pintura fosca microtexturizada: Utilize óleo mineral líquido com uma flanela limpa por toda a estrutura. Em seguida, retire o excesso com uma flanela seca e macia;
- Em caso de peças colocadas dentro de piscinas e também usadas em áreas litorâneas, a garantia sobre a pintura da estrutura de alumínio é de um ano. Devido ao contato permanente com produtos de limpeza da piscina (cloro e outros) e também maresia, a oxidação do alumínio e manchas na pintura vão aparecer lentamente. Orientamos retirar as peças periodicamente e lavá-las com água e sabão neutro para prolongar a permanência das características originais, porém nestas condições, oxidação e manchas irão sempre aparecer.

2. MÓVEIS DE FIBRA SINTÉTICA E CORDA NÁUTICA

FIBRA SINTÉTICA

A fibra sintética usada nos produtos tem sua qualidade garantida pelos fornecedores e testadas previamente em laboratórios, conforme norma ASTM D 2565. Composta basicamente de polipropileno e polietileno, ressalta-se que a utilização desta mistura especial de componentes torna a fibra sintética extremamente durável e não reativa a exposição forte e regular de raios UV, tornando-a ainda mais resistente às mudanças de temperatura.

A fibra sintética é resistente à água e 100% reciclável. Já a maneira especial em que é trançada, dá à fibra um aspecto harmonioso e requintado, proporcionando qualidade inerente aos produtos.



2. MÓVEIS DE FIBRA SINTÉTICA E CORDA NÁUTICA

CORDA NÁUTICA

A corda utilizada nos produtos é fornecida com uma tecnologia extrusora de multifilamento de polipropileno de alta tenacidade. O que faz com que nosso fornecedor da matéria-prima, dê garantia de um produto com qualidade e de alto padrão. O material recebe tratamento especial contra o sol, conhecido como "proteção UV". A aplicação deste tratamento ao fio garante a corda sua integridade mecânica e evita que o material tenha uma deterioração precoce.

Em resumo, a proteção UV, combinada com alta tecnologia de extrusão, garante a utilização desta corda por pelo menos um ano sem perdas significativas de suas características físicas e estéticas. Trançados artesanalmente, os produtos em corda trazem o design em concordância com bem-estar e funcionalidade. Ressaltamos que a utilização das peças revestidas em corda em ambientes totalmente abertos e expostos às intempéries tem uma vida útil menor. Assim como a fibra sintética, a corda também apresenta perda de tonalidade gradual se exposta nestas condições. Cores mais fortes, apresentam descoloração mais acelerada e evidente.



2. MÓVEIS DE FIBRA SINTÉTICA E CORDA NÁUTICA

USO

- As fibras e cordas recebem aditivos anti-UV que evitam o ressecamento e a descoloração precoce. Apesar deste fator, a exposição diretamente ao sol poderá acelerar o processo de desbotamento e alterações na cor do produto;
- Procure armazenar o produto em local seco e fresco e ausente dos raios solares para aumentar sua vida útil;
- Não deve ser feito qualquer tipo de reparo ou modificação no produto, o que pode ocasionar riscos desnecessários e perda de qualquer garantia.

2. MÓVEIS DE FIBRA SINTÉTICA E CORDA NÁUTICA

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Móveis em fibra, corda e tela expostos diretamente às intempéries de áreas praianas (maresia, vento, sol e chuva intensos) precisam de limpeza e cuidados periódicos. Os móveis expostos em áreas cobertas, sugerimos a limpeza mensal;
- Nunca utilize produtos químicos para a limpeza das cordas e fibras;
- A limpeza das partes compostas em corda deve ocorrer quando necessária, usando somente água corrente e sabão neutro com esponja ou pano. Deixar secar à sombra;
- Não utilize produtos abrasivos como solventes, álcool, cloro nem palha de aço ou derivados, sob pena de manchar ou danificar a corda;
- Pontas de cigarro, materiais incandescentes, objetos pontiagudos e lâminas perfuro cortantes podem danificá-los ocasionando a perda da garantia.

3. MÓVEIS DE MADEIRA

A Móveis Maná utiliza madeiras certificadas e tratadas para o uso em áreas externas cobertas. Por se tratar de um produto natural, a madeira reage às condições de uso e clima e quando exposta diretamente às intempéries do tempo, sofrerá alterações como: retração, rachaduras, manchas e pontos cinzas na superfície com o passar dos anos, ocasionando até mesmo a perda do móvel em alguns casos.

Portanto, os produtos contendo madeira, não podem ficar em áreas totalmente descobertas, somente em ambientes que sejam no mínimo cobertos. Estas alterações não comprometem a qualidade do móvel ou a sua durabilidade, porém para evitar tais alterações, sempre utilizar o produto em áreas cobertas.

As partes que possuem madeira, podem variar os tons, devido às diferentes tonalidades da madeira e suas características naturais. O mesmo, com o passar do tempo, sofrerá modificações normais em seu aspecto, proveniente do seu envelhecimento. Portanto, produtos adquiridos em tempos distintos poderão apresentar diferenças de cor e textura. Essas diferenças tendem a se estabilizar no decorrer do tempo, se expostas ao mesmo ambiente.

A umidade relativa ideal para peças de madeira maciça é entre 30% e 60%. Móveis de madeira, portanto, não devem ser colocados próximos a fontes de calor. Como a luz do dia amadurece a madeira, é também importante ter cuidado quanto a colocar itens permanentes, por exemplo, pratos, vasos e castiçais, pois podem causar diferenças de cor difíceis de serem removidas.

3. MÓVEIS DE MADEIRA

USO

- Proteja os tampos e detalhes em madeira do contato com objetos quentes, úmidos ou que soltem tinta. Caso o ambiente tenha problemas de umidade, recomendamos manter o móvel afastado de 7 (sete) a 10 (dez) cm das paredes para que haja a circulação de ar e reduza o risco de problemas;
- Nos móveis de madeira recomenda-se não aplicar lustradores, ceras ou produtos afins. Por ser um agente natural, madeiras e lâminas propendem a mudar de tonalidade com o tempo (escurecer ou clarear) é um processo natural e deve ser levado em consideração. Não caracteriza problema ou defeito do móvel;
- Nunca deixe a peça secar naturalmente, sempre seque a superfície com pano limpo e macio no sentido do veio da madeira;
- Pequenas imperfeições são características normais destes produtos. Leves fissuras e trincos na face lateral da madeira também poderão acontecer, havendo ainda, uma variação de acordo com a temperatura e umidade do local em que estão expostos.

3. MÓVEIS DE MADEIRA

USO

Para estas imperfeições decorrentes do tempo de uso é recomendável o lixamento das partes compostas de madeira. Contudo, o lixamento deverá sempre seguir os passos listados abaixo:

- 1.** Passe lixa Scotch Brite Grão 120, para retirar arranhões;
- 2.** Passe lixa Scotch Brite Grão 320, para alisar novamente a parte que ficou áspera;
- 3.** Passe Polisten transparente para realçar a tonalidade da madeira novamente;

Realizado o procedimento acima, seu produto se aproximará das condições originais, embora seja impossível restituí-los com todas as características dos produtos novos.

3. MÓVEIS DE MADEIRA

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- A limpeza diária deve ser feita apenas com um pano limpo, macio e úmido. Sempre no sentido dos veios da madeira;
- Não utilize produtos de limpeza ou produtos químicos no mobiliário;
- Em casos de acidente, seque o local imediatamente com um pano para evitar manchas na madeira. Em seguida, aplique um pano úmido;
- Para uma limpeza mais pesada, aplique uma solução de sabão neutro (nunca aplicar sabão de coco) dissolvido em água e passe com um pano limpo e macio, friccionando sempre no sentido dos veios da madeira em toda a superfície. Após a aplicação, limpe com um pano limpo e úmido e remova todo o excesso de sabão;
- Em caso de manchas por acidentes, dissolva uma solução 1/1 de sabão neutro e álcool em um recipiente com água, aplique a solução em um pano limpo e fricção em toda a superfície, no sentido dos veios da madeira. Em seguida, seque com um pano limpo e úmido. Para evitar diferenças de tonalidade, faça esse mesmo procedimento em toda a peça;
- Pontas de cigarro, materiais incandescentes, objetos pontiagudos e lâminas perfurocortantes podem danificar a superfície e ocasionar perda da garantia.

4. MÓVEIS DE TELA SLING

A Móveis Maná utiliza telas Slings compostas, em sua maioria, por PVC (70%) e poliéster (30%) e recebem aditivos químicos para assegurar melhor adaptação ao tempo e menos degradação causadas pelos raios UV e demais intempéries.



4. MÓVEIS DE TELA SLING

USO

- Quando o móvel se encontra em local fechado ou com pouca circulação de ar, por exemplo: piscina aquecida ou sauna, deverá ser feita a limpeza mensalmente para evitar a proliferação de fungos e mofos.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Não utilizar produtos abrasivos, como álcool, solventes, nem palha de aço ou materiais semelhantes;
- Utilizar sabão neutro, escova macia ou escova com cerdas macias.

5. TECIDOS ACRÍLICOS, TECIDOS INTERIORES E ALMOFADAS (FUTONS):

Os tecidos de acrílicos (TA), usados nas peças de área externa, são resistentes aos raios ultravioletas e intempéries.

Com relação a líquidos, é normal que, água e produtos solúveis penetrem no interior dos tecidos e almofadas, mas suas características sintéticas garantem que sequem rapidamente. Para isso basta colocá-los em local ventilado. Esta instrução pode ser usada para móveis de uso interno e externo.



5. TECIDOS ACRÍLICOS, TECIDOS INTERIORES E ALMOFADAS (FUTONS):

USO

- Os tecidos acrílicos usados nos itens de área externa são resistentes a intempéries e aos raios ultravioletas. É normal que líquidos, como água e produtos penetrem no interior dos tecidos e almofadas, mas suas características sintéticas garantem que sequem prontamente. Basta colocá-los ao sol em local ventilado, esta instrução serve para ambos os móveis (de área externa ou interna);
- As espumas que compõem as almofadas têm densidade controlada para proporcionar maior conforto e ergonomia. Em decorrência do uso, pode haver uma diferença no tamanho do produto original (as espumas tendem a ceder e amaciar com a pressão aplicada sobre elas);
- Almofadas de encosto ou assento devem atender às suas funções, portanto devem servir como apoio para as costas e pescoço ou como assento, sendo assim não recomendamos que sejam dobradas ou retiradas do local de utilização. O mau uso poderá deformar ou romper as costuras;
- Evite calor excessivo, quando utilizar ferro de passar (máximo 110°C).

5. TECIDOS ACRÍLICOS, TECIDOS INTERIORES E ALMOFADAS (FUTONS):

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Aos tecidos interiores sugere-se a limpeza semanalmente, a fim de retirar a poeira e manter a beleza e conservação do móvel de ambiente interno por mais tempo;
- Apesar da proteção contra formação de bolor, o mesmo pode formar-se sobre as sujidades do tecido. Portanto, é recomendada a limpeza periódica;
- Limpe regularmente a superfície do tecido por meio de aspiração ou utilizando escovas de cerdas macias, a fim de evitar que a sujeira em partículas entranhe no tecido, dificultando sua remoção;
- Para a limpeza, utilize pano macio umedecido em água e sabão neutro, logo após, passe uma flanela seca.

6. VIDROS

Limpeza diária de vidro não requer mais do que um pano limpo, macio, sem pelos e úmido, aplicado na superfície.

USO

- O que provoca riscos nos vidros são as partículas de poeira quando friccionadas sobre a superfície, por isso a limpeza deve ser feita com cuidado.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Diariamente, passe um pano seco, limpo e macio;
- Na limpeza de sujeiras superficiais, utilize um pano limpo, macio e umedecido em álcool doméstico ou outro produto próprio para limpeza de vidros. Passe por toda a superfície levemente em movimentos circulares e deixe secar naturalmente. Se preferir, utilize um papel toalha para absorver o excesso. Caso necessário repita o processo.



7. MÁRMORE E GRANITO

Mármore e granito são materiais naturais compostos por minerais. Tais elementos são sensíveis em maior ou menor grau às reações químicas. A regra básica para limpeza e conservação de rochas ornamentais é evitar o uso de produtos oleosos, químicos ou abrasivos, os quais irão manchar e queimar o polimento do material.

Proceder com aplicações periódicas, aproximadamente a cada seis meses, de mármores, produtos hidro-óleo-repelente próprios para mármores, granitos, travertinos e limestones, manterá o polimento e brilho da peça. As superfícies desses minerais são enceradas e impermeabilizadas, garantindo maior durabilidade e prevenção de manchas; porém, com o tempo e uso, essa camada sofre com desgaste natural.



7. MÁRMORE E GRANITO

USO

- Em caso de manchas causadas por impregnação de algum produto na pedra, nunca tente retirá-lo à revelia. Procurar sempre um especialista antes de qualquer procedimento;
- Em áreas onde exista probabilidade de contato com líquido, como café, refrigerante, óleo, comida ou quaisquer outros elementos que possam ocasionar manchas, é aconselhável a aplicação de protetores contra manchas (consulte um marmorista). Evite que óleos ou gorduras entrem em contato com os mármore. Pois caso não sejam removidas rapidamente corre-se o risco de se transformarem em manchas permanentes;
- Não é recomendável a lavagem com excesso de água, pois infiltrações podem ocasionar problemas como, manchas de umidade e desprendimento da pedra;
- Nunca deixe pontas de cigarro, cavacos de madeiras, serragem, latas ou pregos em cima do mármore ou granito, pois poderão manchar.

7. MÁRMORE E GRANITO

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Aplique um pano umedecido com água para a limpeza e remoção de partículas menores;
- Quando necessário, utilize uma solução de água com detergente especial para pedra (PH neutro). Passe um pano seco e macio para secar. Normalmente não é necessário fazer a lavagem do piso. Pano úmido e água é a melhor maneira de manter o mármore e o granito limpos;
- Nunca use água sanitária, ácido muriático ou qualquer outro produto corrosivo, abrasivo ou ácido.



TUDO QUE VOCÊ PRECISA
ESTÁ AQUI!

MANÁ
móveis

📷 MOVEISMANA

🌐 WWW.MOVEISMANA.COM.BR

📍 RUA BRASÍLIA, N° 82 - CENTRO,
CLÁUDIO- MG | 35.530/000

☎ (37) 3381-1817

✉ comercial@moveismana.com.br