

Introdução

Agradecemos a sua escolha pelos produtos BELACCI. Para aumentar a vida útil de seu mobiliário, leia com atenção e siga corretamente as instruções deste manual.

Se após a leitura ainda restar alguma dúvida, entre em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Cliente – SAC.

Por telefone: (12) 3922-1352 central de atendimento disponível de segunda a sexta-feira, exceto feriados, das 8h00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00h ou e-mail para sac@belacci.com.br

Sumário

Capítulo 1 – Limpeza

- 1.1. Introdução
- 1.2. Componentes em Pvc
- 1.3. Componentes em alumínio
- 1.4. Revestimento em tecido

Capítulo 2 – Conservação

- 2.1. Introdução
- 2.2. Cuidados Gerais
- 2.3. Informações sobre Cupim

Capítulo 3 – Segurança e Usabilidade

- 3.1. Segurança
- 3.2. Usabilidade
- 3.3. Recomendações de Montagem

Capítulo 4 – Descarte

- 3.1. Introdução
- 3.2. Destinação Adequada
- 3.3. Sugestão de descarte

Capítulo 1 – Limpeza

1.1. Introdução

Uma boa conservação e uma limpeza correta pode aumentar a durabilidade e também a estética do seu móvel. Este manual visa dar dicas e sugestões de como cuidar de seu móvel, analisando cada tipo de material e acabamento.

1.2. Componentes em PVC

- Utilize somente pano macio umedecido em água. Não utilize álcool e solventes de qualquer tipo. Execute a limpeza com suavidade, de modo a evitar que a própria poeira acumulada no material se torne agente abrasivo capaz de causar riscos à superfície.

1.3. Componentes em alumínio

- A limpeza das esquadrias deve ser feita com uma solução de água e detergente neutro, a 5%, com auxílio de esponja ou panos macios.
- Não usar formulas de detergentes com saponáceos, esponjas ou qualquer outro material abrasivo.
- **Não utilizar objetos cortantes ou perfurantes para auxiliar na limpeza de “cantinhos” de difícil acesso. Esta operação poderá ser feita com o auxílio de um pincel de cerdas macias.**
- Não usar produtos ácidos ou alcalinos. Sua aplicação poderá manchar a anodização e tornar a pintura opaca.
- Não usar produtos derivados de petróleo (vaselina, removedor, thinner etc.). O uso de tais produtos, num primeiro instante, pode deixar a superfície mais brilhante e bonita. Porém, em sua fórmula existem componentes que vão atrair particular de poeira que agirão como abrasivo, reduzindo a vida do acabamento superficial.

1.4. Revestimento em tecido

Limpe regularmente com um pano macio, escova macia ou aspirador de pó. Não utilizar equipamentos de vapor de água na limpeza, nem agentes químicos, como álcool, thinner ou outros que possam comprometer a durabilidade do revestimento.

Produtos Revestidos em tecido:

- Sujeira Seca
Limpe o produto com um pano limpo macio e levemente umedecido.
- Sujeira Líquida
Retire o líquido imediatamente com um pano seco que possa absorvê-lo. Não esfregue.
Caso necessário, utilize pano umedecido com água limpa e morna com sabão neutro.
Produtos Revestidos em Couro Ecológico:
- Limpe regularmente com pano macio e seco. Em caso de derramamento de líquidos ou produtos gordurosos, remova imediatamente com papel que absorva o resíduo, evitando friccionar, depois, use um pano umedecido com água morna e sabão neutro, em movimentos suaves, deixando secar naturalmente.
- Para hidratar e evitar ressecamento, aplique uma leve camada de creme hidratante ou vaselina líquida em movimentos circulares e, após alguns minutos, retire o excesso com pano seco. Este processo é recomendado uma ou duas vezes ao ano.

1.4. Painéis em Madeira

- Para conservar os painéis revestidos, basta limpá-los com pano macio limpo e levemente umedecido com água, logo em seguida secar com um pano seco e macio.

- Não devem ser utilizados produtos abrasivos como lâ ou palha de aço, saponáceos, pedra-pomes ou objetos pontiagudos, nem cera ou vernizes.
- Manchas superficiais: Utilize um pano macio levemente umedecido e sabão neutro e seque em seguida com um pano seco e macio.

1.5. Vidros, Vidros Pintados, Metacrilato (Acrílico) e Vidros Foscos.

- Vidros e Metacrilato (acrílicos)
Na limpeza de vidros sem pintura utilize limpa vidros com pano macio, sem fiapos, ou toalha papel.
Para conservar o acrílico e aumentar sua vida útil, utilizar apenas pano macio e limpo, água e sabão neutro.
Nunca utilizar produtos abrasivos, saponáceos ou qualquer outro tipo de solvente.
- Vidros Pintados
Na limpeza da face sem pintura utilize limpa vidros com pano macio, sem fiapos, ou toalha papel.
Na limpeza da face com pintura utilize um pano macio levemente umedecido e sabão neutro e seque em seguida
- Vidros Foscos
Utilize pano de algodão limpo umedecido com água e sabão de coco líquido.
Enxágue sempre o pano depois de limpar. Depois da limpeza úmida seque o vidro com outro pano limpo e seco ou levemente umedecido.
Nunca limpe apenas a parte suja do vidro, limpe sempre toda a sua superfície.

Capítulo 2 – Conservação

2.1. Introdução

Para maior durabilidade e funcionalidade do seu mobiliário, confira as orientações de cuidados para o dia a dia:

- Logo após a montagem dos produtos certifique-se de que as divisórias/biombos ficaram bem montados e de acordo com o projeto.

2.2. Cuidados Gerais

As divisórias/biombos exigem cuidados especiais de conservação. Veja na sequência algumas dicas para garantir sua durabilidade:

- Durante o uso ou após a limpeza, evite deixar panos molhados ou umedecidos sobre os moveis. Isso causará danos permanentes ao revestimento, em função do inchamento pelo excesso de umidade, ou oxidação de peças metálicas.
- Evite se apoiar nas divisórias/biombos. Isso poderá desregular e prejudicar a estética do produto, comprometendo a funcionalidade e durabilidade do móvel.
- No uso diário, evitar a exposição do produto ao excesso de luz solar. Isso desgasta o móvel, resseca revestimentos ao longo do tempo, prejudicando a durabilidade e a estética.
- Em caso de respingos ou queda de água ou líquidos sobre o produto seque imediatamente, prevenindo a deterioração do mesmo.
- No caso de mofo provocado por excesso de umidade, siga as seguintes orientações:
 - Detecte a causa do mofo e elimine-a.
 - Limpe bem o local, passe um produto antimoho e deixe o móvel aberto o tempo necessário para secagem completa.
 - Não armazene produtos no móvel até que o mofo seja totalmente controlado.

2.3. Informações sobre Cupim

- Antes da instalação do mobiliário, certifique-se de que o local não possui focos de cupim.
- Caso possua, providencie a dedetização do local. É recomendado que a dedetização seja realizada semestralmente. Assim, você evita pragas que podem danificar a estrutura e a estética das divisórias/biombos em madeira.
- No Processo de Produção nossos fornecedores de matérias-primas MDF e MDP garantem que o povoamento de cupins é controlado.
- Mesmo se houvesse algum foco de infestação, os insetos não resistiriam ao processo de fabricação dos materiais.
- Na fabricação dos painéis na BELACCI, o ciclo dos materiais é muito rápido, impossibilitando que os insetos se proliferem.
- Na entrega dos Produtos garantimos esta sem qualquer incidência de insetos. Porém, se instalado em local infestado, o móvel poderá ser atacado.

Como prevenir:

- Lembre-se: substituir as peças infestadas por cupim é uma ação meramente paliativa.
- A melhor solução é a dedetização regular dos ambientes a cada seis meses

Capítulo 3 – Segurança e Usabilidade

3.1. Segurança

As Recomendações de segurança para os biombos B60, B70 e B90

- Não deve fazer a fixação do produto em paredes ou chão sem os acessórios necessários fornecidos pela BELACCI, pois podem causar riscos de tombamento.
- As Ferragens para fixação de acessórios (Tampo e Pés) devem ser fornecidos de acordo com a especificação da BELACCI, pois produtos paralelos podem apresentar problemas de fixação.
- Não subir ou apoiar sobre as estruturas dos painéis, pois eles não são projetados para suportar o peso fora da norma estipulada pela ABNT.
- Os projetos devem ser revisados pela equipe credenciada pela BELACCI, mesmo quando haja o seu remanejamento, para avaliação de estabilidade do projeto a ser executado.

3.2. Usabilidade

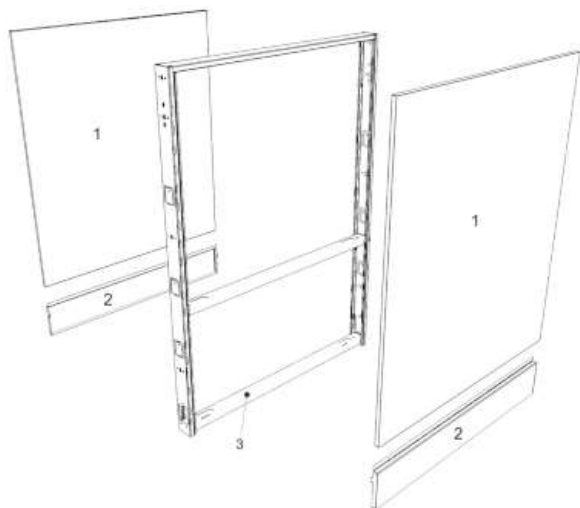
As recomendações de uso e regulagem os biombos B60, B70 e B90:

- No transporte e manuseio dos biombos B60, B70 e B90, evitar o arrastamento e choques para não danificar a pintura e os revestimentos.
- As embalagens devem ser retiradas somente na ocasião da instalação.
- O Armazenamento deve ser feito em local livre de umidade, ventilado, protegido da ação do sol e da chuva, sobre superfície plana e nivelada, com os painéis na horizontal.
- A montagem deve ser executada em conformidade com o manual de montagem, recomendamos que a montagem seja executada pela equipe com treinamento para montagem dos produtos BELACCI.
- A montagem deve seguir o projeto estabelecido e executado pela BELACCI.

3.3 Recomendações de Montagem

Os produtos devem ser montados em conformidade com o manual de montagem do produto ou por um profissional treinado para execução deste serviço.

As divisórias/biombos são classificadas conforme a ABNT NBR 13964 em função das características dimensionais, podendo ser baixa, média e alta, bem como possui características funcionais do tipo visitação que permite a inspeção e o acesso ao interior de sua estrutura, através da remoção total ou parcial de componentes e de passagem de fiação possuindo componentes para passagem de fios internamente.



Biombo estrutural está de acordo com as normas da ABNT NBR 13964, portanto suas variações de dimensional segue conforme a tabela abaixo.

Código Classificação	Medidas (mm)		
	Largura	Profundidade	Altura
BE Baixa	300 a 1400	60, 70 e 90	740 - 900
BE Média	300 a 1400	60, 70 e 90	901 - 1400
BE Alta	300 a 1400	60, 70 e 90	1401-1600

Capítulo 4 – Descarte

4.1 Introdução

A destinação final de seus produtos deve ser feita de forma adequada que não provoque danos ou impactos negativos ao meio ambiente e à sociedade. Em consonância, também com a legislação ambiental e as normas de postura, saúde e segurança pública, respeitando as restrições estabelecidas pelos órgãos públicos competentes.

4.2 Destinação Adequada

A destinação final ambientalmente adequada dar-se à:

- I – Por meio de processos de reciclagem, reutilização e recuperação do produto ou de componentes do produto para a finalidade original ou diversas.
- II – Práticas que possibilitem a remanufatura ou o reaproveitamento total ou parcial de peças, componentes ou matéria-prima utilizada na fabricação do produto.
- III – A neutralização e disposição final ambientalmente apropriada.

No caso de produtos que contenham metais pesados, substâncias tóxicas ou que potencialmente possam causar impacto ambiental, a destinação final deve ser feita mediante a obtenção de licença ambiental expedida pelos órgãos competentes.

*advertimos a proibição do descarte nos logradouros públicos e outros locais vedados por lei.

4.3 Sugestões de descarte

Abaixo algumas sugestões para descarte final:

– Vender

As empresas podem realizar leilões ou pregoes para vender seus produtos que não servem mais à sua empresa. Existem também sites de classificados pela internet, que são uma alternativa para empresas que buscam compradores para produtos usados.

– Doar a quem precisa

Existem grandes associações que fazem trabalho específicos e necessitam de produtos doados. Além disso, existem escolas públicas, conjuntos habitacionais ou microempresas que se interessam em buscar doações.