

# MANUAL DE CONSERVAÇÃO

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA DE TECIDOS SINTÉTICOS PARA DECORAÇÃO

Este manual tem como objetivo fornecer orientações práticas e objetivas para a correta conservação, manutenção e limpeza de tecidos sintéticos utilizados em projetos de decoração e design de interiores. A longevidade e aparência dos seus tecidos decorativos dependem significativamente dos cuidados que recebem diariamente.

Metri&Co.

bureau textil

# Fibras Sintéticas

## MAIS UTILIZADAS

As fibras mais comumente utilizadas em tecidos para decoração e design de interiores são:

- **Poliéster**
- **Acrílico**
- **Nylon**
- **Microfibras**
- **Polipropileno**
- **Viscose**
- **Poliamida**
- **Olefina**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Durabilidade superior:** Resistem melhor ao desgaste em comparação às fibras naturais
- **Resistência a manchas:** A maioria repele líquidos e resiste a manchas comuns
- **Cores vibrantes e duradouras:** Maior resistência ao desbotamento
- **Secagem rápida:** Baixa absorção de umidade facilita a secagem
- **Menor amarrotamento:** Mantém melhor a forma e aparência
- **Hipoalergênicos:** Menos propensos a desenvolver ácaros ou mofo
- **Ideais para ambientes com crianças e animais:** Pela facilidade de limpeza e maior resistência
- **Versatilidade de uso:** Adaptam-se bem a diferentes espaços e necessidades

## RECOMENDAÇÕES ÚTEIS

### 1. UMIDADE

- Embora resistentes, evite exposição prolongada à água
- Em ambientes úmidos, garanta boa ventilação
- Seque completamente qualquer tecido molhado antes de guardá-lo
- É fundamental que todo o estofamento seja composto de materiais resistentes à umidade, não apenas o tecido, mas também a espuma, estrutura interna e as costuras, garantindo maior durabilidade e proteção contra mofo e deformações

## **2. ANIMAIS DOMÉSTICOS**

- Use mantas específicas para proteger áreas preferidas pelos pets
- Aspire regularmente para remover pelos e odores
- Considere tecidos antimicrobianos e resistentes a odores
- Corte regularmente as unhas dos animais para evitar puxar fios
- Para áreas muito utilizadas por pets, prefira tecidos de trama mais fechada

## **3. EXPOSIÇÃO AO SOL E CALOR**

- Mesmo resistentes ao sol, evite exposição direta e prolongada
- Use cortinas, persianas ou películas UV nas janelas
- Faça rodízio periódico de almofadas e peças decorativas
- Mantenha distância segura de fontes de calor como lareiras, aquecedores e radiadores
- Para áreas externas, escolha tecidos específicos com tratamento UV

## **4. OBJETOS PONTIAGUDOS E FONTES DE CHAMA**

- Evite aproximar objetos cortantes ou pontiagudos dos tecidos
- Mantenha velas, cigarros e outras fontes de chama distantes
- Considere tratamentos antichama para tecidos em áreas de risco
- Tenha cuidado com joias, fivelas e outros acessórios que possam puxar fios
- Escolha tecidos com certificação antichama para projetos comerciais ou áreas específicas

# **MANUTENÇÃO PREVENTIVA PERIÓDICA**

## **CUIDADOS SEMANAIS**

- Realize aspiração com bocal apropriado para tecidos
- Verifique costuras e acabamentos para identificar possíveis danos
- Elimine pelos e fiapos com escova adesiva ou rolo removedor
- Aeração dos ambientes para evitar odores e umidade excessiva

## **CUIDADOS SAZONAIS (3-6 MESES)**

- Faça rodízio de almofadas e capas para garantir desgaste uniforme
- Realize limpeza mais profunda conforme recomendação do fabricante ou orientação profissional
- Retire da exposição ao tempo ou cubra com capas específicas em períodos prolongados sem uso
- Reaplicação de produtos impermeabilizantes

## TECIDOS EXPOSTOS A AGENTES MANCHANTES

### PRINCÍPIOS GERAIS

- Quanto mais rápida a ação, maiores as chances de remoção completa
- Sempre consulte a etiqueta ou manual do fabricante antes de qualquer procedimento
- Teste qualquer produto ou método em área pequena e não visível
- Evite esfregar vigorosamente, prefira movimentos suaves e de absorção
- Trabalhe da borda para o centro da mancha para evitar espalhamento

### PROCESSO DE LIMPEZA

- **Remoção de resíduos sólidos:** Aspire ou retire cuidadosamente sem espalhar
- **Absorção de líquidos:** Use papel absorvente ou pano branco limpo sem esfregar
- **Aplicação de produto:** Use produtos específicos para o tipo de mancha e tecido
- **Enxágue:** Remova completamente os resíduos de produto
- **Secagem:** Sempre seque completamente o tecido após a limpeza
- 

### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- Atenção ao usar alvejantes com cloro em qualquer tecido sintético colorido
- Nunca use água quente em manchas de proteína (sangue, leite, etc)
- Sempre seque completamente após qualquer processo de limpeza
- Manchas antigas provavelmente exigirão limpeza profissional
- A eficácia da limpeza depende da rapidez de ação, tipo de tecido e natureza da mancha

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

Embora os tecidos sintéticos sejam geralmente mais resistentes e fáceis de manter, a prevenção e manutenção regular são fundamentais para preservar sua aparência e prolongar sua vida útil. Este manual oferece orientações gerais - sempre consulte as recomendações específicas do fabricante para cada tipo de tecido.

Em caso de dúvidas ou para manchas difíceis, recomenda-se consultar um profissional especializado em limpeza de tecidos decorativos.

É fundamental ressaltar que nenhuma medida de remoção de manchas garante a eliminação total do problema. Todas as técnicas e produtos mencionados neste manual servem para atenuar e minimizar os efeitos da substância no tecido, podendo ainda permanecer resíduos ou marcas sutis após o tratamento. A eficácia do tratamento depende de diversos fatores como:

- Tempo entre a ocorrência da mancha e o início do tratamento
- Tipo e composição do tecido
- Natureza e concentração da substância manchante
- Pigmentação e acabamento do tecido

Quanto mais rápido o tratamento for iniciado, maiores as chances de sucesso na remoção. Manchas antigas ou que já passaram por processos de secagem completa apresentam maior dificuldade de remoção.

---



🗨 Para falar com a Metri&Co,  
escaneie o QR Code.

Metri&Co.  
bureau textil

[www.metricotextil.com.br](http://www.metricotextil.com.br)  @metricotextil