



## **LIMPIEZA Y CUIDADOS DE LAS SILLAS Y MESAS.**

## ■ Madera

Cuidados y protección de la madera.

**Arañazos:** Utilice un protector para proteger las superficies de madera de marcas, arañazos y cercos.

Levante los objetos siempre que pueda. La mayoría de los arañazos se hacen al arrastrar objetos sobre la madera.

**Plástico y goma:** Algunos plásticos contienen componentes que mantienen el Composición blando.

Cuando se colocan sobre la madera objetos que contengan esos compuestos se puede dañar el acabado, ocasionando sombras o huellas.

Para evitarlo, utilice alfombrillas de fieltro o cuero sobre la mesa. No utilice alfombrillas con recubrimiento de plástico.

Evite dejar carpetas o archivadores de plástico sobre su mesa, impiden que la madera "respire".

**Efectos de la Luz:** Al igual que el cuero, la madera cambia con el tiempo.

La luz - afecta a la madera, haciendo que cambie de color.

Cada especie de madera cambia. Algunas adoptan un tono cálido mientras que otras se vuelven más oscuras o más claras.

Mueva periódicamente los objetos y accesorios de su mesa para evitar sombras en las superficies de madera.

**Reflexión:** Los árboles contienen un sistema "vascular" de fibras que llevan la savia a todos los rincones.

Esas fibras hacen que la madera refleje la luz de manera diferente, dependiendo de cómo está colocada.

Por ejemplo, a mesa y una extensión, al tener fibras diferentes, parecerán tener tintes diferentes.

Pero si camina a su alrededor, se dará cuenta de cómo cambia la luz sobre las superficies y de los efectos de brillo y terciopelo de la madera.

Evite las temperaturas y humedad extremas.

Limpie con cualquier producto comercial indicado para limpieza y mantenimiento de superficies de madera tratada, a base de ceras, hidrocarburos alifáticos y tensoactivos no iónicos. Frote siempre la superficie en la dirección de la veta.

Eliminación de manchas. No utilice productos con silicona.

## ■ Tejidos

Cada Composición tiene una característica específica, ya sea técnica o estética.

Si la mancha se ha secado, retire primero cualquier sobrante con la mano o con un cepillo.

Pase luego el aspirador sobre la mancha y a continuación realice una limpieza PH neutro con un agente limpiador neutro, preferentemente agua jabonosa. Es importante aclarar con agua limpia.

Tipos de manchas:

**Aceite:** Tratar con un disolvente o Tratar con un agente fijador del color.

**Alcohol:** Manchas Frescas: Tratar con vinagre casero, aclarar inmediatamente. **Manchas secas:** Tratar con un agente blanqueador oxidante.

**Bolígrafo:** Tratar con un agente fijador del color.

**Café:** Manchas Frescas: Tratar con vinagre casero, aclarar inmediatamente. **Manchas secas:** Tratar con un agente blanqueador oxidante.

**Cera para muebles:** Tratar con un agente fijador del color.

**Chicle:** Tratar con un disolvente

**Chocolate:** Manchas frescas: Tratar con copos de jabón o jabón líquido para manos, aclarar inmediatamente o tratar con un disolvente

**Crema:** Manchas frescas: Tratar con copos de jabón o jabón líquido para manos, aclarar inmediatamente.

**Grasa:** Tratar con un agente fijador del color.

**Lápiz de labios:** Tratar con un disolvente o tratar con un agente fijador del color.

**Leche:** Manchas frescas: Tratar con copos de jabón o jabón líquido para manos, aclarar inmediatamente.

**Mantequilla:** Tratar con un agente fijador del color. **Manchas frescas:** Tratar con copos de jabón o jabón líquido para manos, aclarar inmediatamente.

**Orina:** Manchas frescas: Tratar con copos de jabón o jabón líquido para manos, aclarar inmediatamente.

**Sangre:** Manchas frescas: Tratar con copos de jabón o jabón líquido para manos, aclarar inmediatamente.

**Té:** Manchas Frescas: Tratar con vinagre casero, aclarar inmediatamente. **Manchas secas:** Tratar con un agente blanqueador oxidante.

**Tinta:** Tratar con un agente fijador del color.

**Vino:** Manchas Frescas: Tratar con vinagre casero, aclarar inmediatamente. **Manchas secas:** Tratar con un agente blanqueador oxidante.

**Zumo de frutas:** Trate la mancha con un agente blanqueador oxidante o tratar con un agente fijador del color.

## ■ Cuero

El cuero es un Composición natural, probablemente es el más resistente para tapizar, y requiere un cuidado específico.

Pase un trapo suave. Use crema una o dos veces al año. No utilice betún de zapatos.

Tipos de manchas.

**Agua:** Empapar y dejar secar antes de cepillar.

**Bolígrafo:** Alcohol de 90°.

**Café:** Mezclar agua con un poco de amoníaco.

**Grasa:** Aplicar un spray disolvente de grasa. Dejar secar. Cepillar.

**Marcas de suelas y cera:** Aplicar un spray disolvente de grasa. Dejar secar. Cepillar.

**Otras manchas:** Consulte con un especialista.

**Pluma:** Leche desnatada tibia o zumo de limón.

**Rotulador con base de agua:** Agua y, si fuera necesario, un poco de zumo de limón.

**Tinta indeleble:** No se quita.

Se recomienda una limpieza regular de la tapicería cada 2 semanas, para impedir que se acumule la suciedad (como por ejemplo las partículas de piel que se insertan en el tejido).

Las sillas de confidentes necesitarán menos limpieza que las de trabajo, que se utilizan diariamente.

Es esencial utilizar un cepillo de fibras suaves montado sobre el tubo de la aspiradora para no dañar la superficie del tejido.

La suciedad que se ha secado sobre la superficie del tejido desaparecerá después de una limpieza cuidadosa de la tapicería.

En cuanto a las manchas húmedas y las manchas que no desaparecen después de la limpieza con la aspiradora, sugerimos la solución siguiente:

Mezclar agua con un detergente PH neutro. La temperatura del agua debe ser entre 25° y 35° C. Un líquido de lavado corriente puede igualmente utilizarse, sin embargo, evitar una sobredosis.

Limpiar las manchas varias veces, empleando un tejido blando y suave hasta que ya no sean perceptibles. Es esencial no emplear demasiada agua, para evitar empapar la base de espuma, lo que podría dañar la silla.

Después de 3 lavados, aclarar con agua.

Presionar con un tejido seco contra el tejido para quitar la humedad tanto como sea posible.

Si el resultado no es enteramente satisfactorio, repetir el proceso.