

1. Introducción

Agradecemos la preferencia por la marca Gamadecor en la elección de su armario.

Para que su nuevo armario lo siga siendo durante mucho tiempo, y con el fin de que Ud. pueda mantenerla en perfecto estado de conservación, le rogamos que dedique unos momentos a la lectura de unos consejos prácticos de limpieza y mantenimiento.

Por el uso diario, el armario está sometida a unos altos niveles de exigencia. Por este motivo, todos los materiales que se emplean para su fabricación son de máxima calidad. El proceso de fabricación se ha controlado en sus distintas fases, con el objetivo de obtener un producto fiable que conserve sus características de uso durante muchos años.

2. Consejos de limpieza y mantenimiento.

Es conveniente realizar limpiezas con frecuencia y no una limpieza en profundidad en mayores espacios de tiempo. A pesar de las características de resistencia de las superficies, la suciedad al cabo del tiempo tiende a incrustarse. Para evitar tener que recurrir a productos de limpieza excesivamente agresivos es preferible realizar limpiezas frecuentes, antes que profundas con carácter esporádico.

El mantenimiento de los armarios Gamadecor es sencillo. Sin embargo desaconsejamos el uso de ciertos utensilios y productos que jamás se deben emplear para su limpieza, como pudieran ser: objetos punzantes, estropajos con una superficie áspera, disolventes, lejías, quitaesmaltes, vinagres, ácidos cítricos, productos abrasivos, abrillantadores, etc.

No emplee vaporetas para la limpieza de armarios / vestidores. La presión de trabajo de estas maquinas provocan que el vapor de agua penetre en los materiales y produzca una hinchazón que deteriora la madera.

Por su composición, textura, acabado, grado de dureza, etc. los materiales del armario Gamadecor requieren algunos cuidados específicos, los cuales relacionamos a continuación:

-Limpieza en general

Para la eliminación de motas de polvo, manchas de grasa, huellas dactilares y vapores de cocción, disuelva jabón neutro en un recipiente de agua templada. Limpie los muebles con una bayeta humedecida, secando a continuación todas las superficies, especialmente las esquinas, con un paño suave, limpio y seco. En caso de duda sobre la reacción de un producto de limpieza elegido sobre una superficie, recomendamos hacer unas pruebas en un sitio menos visible para comprobar posibles alteraciones de color y otros efectos.

-Superficies de laminado

Son las más sencillas de limpiar, y no existen indicaciones especiales.

-Superficies de chapado y madera

Limpie con bayetas ligeramente humedecidas y no frote con excesiva presión para eliminar manchas más resistentes. Los movimientos de frotar y secar deben realizarse en dirección de la veta para conservar la belleza y naturalidad de la madera. (ver figura 1).

En caso de tener que eliminar alguna mancha más resistente, se puede utilizar una pequeña cantidad de amoníaco diluido en agua.

-Superficies de laca

Para la limpieza diaria se recomienda el empleo de una bayeta suave de cuero, Vileda o una bayeta esponjosa. Productos de limpieza como limpia-cristales también suelen dar buenos resultados para este tipo de acabados.

La bayeta a emplear debe estar siempre humedecida, nunca seca.

-Superficies de cristal

Se pueden usar los mismos productos y materiales como para la limpieza de cristales de ventanas, etc.

Limpieza del espacio de zócalo

Las tiras frontales del zócalo llevan un mecanismo de fácil montaje/desmontaje, para facilitar la limpieza del espacio del zócalo que queda por debajo de los módulos bajos.

3. Medidas para evitar daños por agua

No emplee las vaporetas para la limpieza de sus muebles (ver figura 2). La presión del vapor de agua penetra en los materiales y produce una hinchazón, originando graves daños a los módulos.

Mantenga secas todas las superficies, evitando derramamientos frecuentes y prolongados de alimentos líquidos, tanto fríos como calientes. No abrir los muebles con las manos mojadas.

4. Condiciones ambientales

La madera es un producto natural que reacciona frente a las variaciones de temperatura y sobre todo ante la humedad ambiental, con dilataciones y contracciones. La humedad ambiental debería oscilar entre un 55%-70% y la temperatura entre 18° y 22° C. Para conseguir estas condiciones óptimas recomendamos tener ciertas precauciones:

Emplear humidificadores ambientales, o en su defecto, mantenga un recipiente con agua en cualquier sitio del armario, cuando esté funcionando la calefacción.

Las viviendas de nueva construcción suelen tener una humedad ambiental por encima del 70%. Aquí es imprescindible una buena ventilación.

Los climas marítimos y de montaña son los que presentan mayores diferencias en cuanto a humedad ambiental, por lo cual es preciso extremar las precauciones en estas regiones.

Como una medida adicional de conservación de la belleza de su armario, recomendamos evitar que los rayos del sol incidan directamente sobre la madera. A pesar de la calidad de las lacas que incorporan componentes que protegen la madera contra los rayos UVA, la madera puede sufrir decoloraciones con el paso del tiempo si está expuesta de forma directa y continuada al sol.

5. Fin de ciclo de vida del producto

Una vez finalice el ciclo de vida del producto y decidan desecharlo, se ruega se sigan las normas vigentes en su región / población para la correcta segregación de los distintos materiales que lo componen.

Se aconseja el uso de ECOPARQUES o sistemas de recogida municipales.

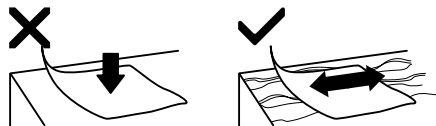


Figura 1.

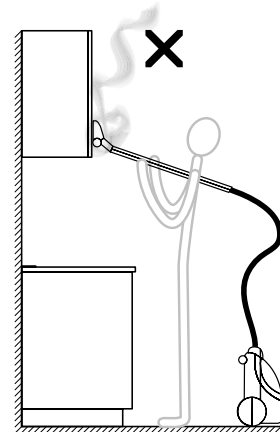


Figura 2.