

### 1. Introducción.

Agradecemos la preferencia por la marca Gamadecor en la elección de su mobiliario de baño.

Para que su nuevo mueble de baño lo siga siendo durante mucho tiempo, y con el fin de que Ud. pueda mantenerlo 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 mobiliario está sometido 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 muebles de baño 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.

Por su composición, textura, acabado, grado de dureza, etc. los materiales del mueble 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.

Los productos de limpieza que desprenden vapores corrosivos pueden alterar el acabado de los herrajes y accesorios en el interior de un mueble. Asegúrese de que los tapones siempre estén correctamente cerrados.

Las bayetas y esponjas húmedas se secan con dificultad dentro de los muebles. Su humedad puede producir, con el tiempo, signos de oxidación de los materiales de entorno.

#### -Superficies de laminado:

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

#### -Superficies de chapado y madera:

Limpia con bayetas ligeramente humedecidas y no frotar 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, 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 acero inoxidable:

En el mercado existen diversos productos adecuados para la limpieza de todos los elementos de acero. Rogamos seguir las instrucciones del fabricante, que suelen estar indicados sobre los envases. También se pueden adquirir a través de un distribuidor Gamadecor.

#### -Tiradores con superficies cromadas/niqueladas:

El acabado de los tiradores se obtiene mediante un baño electrolítico. Para su limpieza se pueden emplear los mismos materiales que para los frentes de

laminado o madera.

En caso de manchas resistentes o arañazos, intentar pulir con productos del sector automovilístico.

#### -Superficies de cristal:

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

#### -Encimeras de aglomerado de cuarzo y cristal (tipo Silestone)

Encimeras de resinas acrílicas (tipo Krion®)

Encimeras de granito

Para la limpieza y mantenimiento de estas encimeras, seguir las instrucciones particulares de cada fabricante.

Solicitar información al instalador de los mismos o al distribuidor de Gamadecor.

### 3. Medidas para evitar daños por agua.

#### -General:

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 líquidos.

#### -Uniones/recortes/juntas a pared, en encimeras de todo tipo:

Las uniones de empalmes de las encimeras, así como los recortes en las superficies para los lavabos, etc. y las juntas a pared, se deben sellar de forma totalmente impermeable durante el montaje. Esto impide, por una parte la filtración de humedad en los muebles bajos, y por otra parte la alteración de las encimeras, (especialmente las de laminado), por penetración de humedad. La mejor forma de evitar filtraciones de agua es secar siempre la encimera después de su uso y controlar periódicamente el buen estado del sellado de las juntas.

### 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 baño, 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 baño, 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.

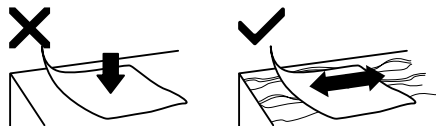


Figura 1.

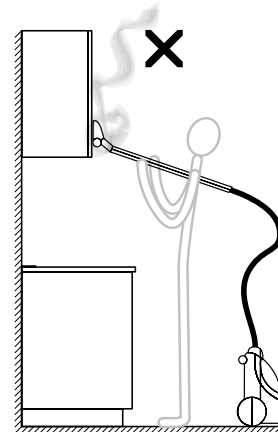


Figura 2.