

ENCIMERA DE MADERA MACIZA

La madera maciza crea el ambiente más cálido de la habitación: bonita a la vista, suave y agradable al tacto. Con los cuidados adecuados, tendrá la encimera más bonita durante años.

IMPORTANTE – ANTES DE EMPEZAR A UTILIZAR LA ENCIMERA:

Antes de la entrega, las encimeras se han sometido a un proceso de aceitado en el que se han imprimado y pulido para garantizar que el aceite penetre lo máximo posible en la madera. Nuestro objetivo es que el mantenimiento de las encimeras sea lo más sencillo posible.

Una vez que su encimera de madera maciza esté completamente montada y antes de utilizarla, le recomendamos que la engrase con el aceite de mantenimiento suministrado. Puede adquirir el aceite de mantenimiento a tu distribuidor.

Si cuida tanto el aceitado inicial como el continuo, su encimera no hará más que embellecerse con el paso de los años. Recomendamos aceitar la encimera un par de veces durante el primer mes y después según sea necesario (un par de veces al año, o más a menudo en función del uso).

La madera natural, dependiendo del entorno en el que se encuentre, con fluctuaciones de humedad (normalmente sigue a las estaciones), temperaturas, luz solar, etc., cambiará de carácter y tamaño: la madera "trabaja".

La madera para encimeras se seca en torno al 8%, por lo que es importante no exponerla a una humedad elevada constante. La humedad recomendada en el hogar oscila entre el 40-60%, dependiendo de la estación del año. Con humedad alta, la encimera se agranda y con humedad baja, se reduce. Las encimeras "trabajan" más en profundidad. La luz solar puede oscurecer o aclarar la madera. En la madera seca aparecen pequeñas grietas y pequeños arañazos, al igual que los rayos de médula, también conocidos como espejos. Todos ellos forman parte natural del encanto de la madera y, por tanto, no son objeto de reclamación.

- Utilice siempre salvamanteles para ollas calientes, bandejas de horno y similares.
- Las fuentes de calor, como freidoras de aire, hervidores eléctricos, cafeteras y similares, no deben colocarse directamente sobre la encimera, sino sobre una superficie que repela el calor. Así se protege la encimera del calor de contacto, que puede provocar sequedad, decoloración o, en el peor de los casos, grietas en la madera. A 80°C, la cola se disuelve y aparecen grietas por contracción.
- Los alimentos muy colorantes, como por ejemplo el vino tinto, la remolacha, el zumo de bayas y el curry, deben limpiarse inmediatamente para evitar la decoloración de la encimera de madera maciza.
- El metal en forma de ollas, latas, etc. puede dejar marcas oscuras en la encimera.
- Se recomienda limpiar inmediatamente el agua derramada. Lo mismo ocurre con el agua en los cuencos, tazas, etc. que coloque sobre la mesa. Los derrames de agua que forman anillos/manchas persistentes en la encimera son un buen indicador de que ha llegado el momento de aceitarla.
- No utilice nunca cuchillos directamente sobre la superficie, utilice siempre una tabla de cortar y evite trabajar con ollas y sartenes de barro, hierro fundido y similares directamente sobre la encimera, ya que pueden rayar la superficie. Evite utilizar productos de limpieza en su encimera -incluidos limpiadores abrasivos que rayarán la encimera- y amoníaco salino, que puede decolorar la madera.

Limpieza diaria:

Limpie la madera maciza con un paño suave escurrido en agua tibia limpia. No utilice detergente lavavajillas, ya que resecaría la superficie.

Guía de tratamiento del aceite:

El aceite de mantenimiento está disponible en tu distribuidor.

- Asegúrese de que la encimera esté limpia y seca.
- Lije todo la encimera con papel de lija de grano 180 en un bloque. No olvide lijar a lo largo de las vetas. Tenga cuidado de no lijar demasiado en un mismo lugar, ya que corre el riesgo de ahuecar la encimera y que por ejemplo desaparezca el aceite coloreado.
- Limpie todo el polvo del lijado con un paño seco.
- Agitar bien la botella de aceite.
- Engrase sólo una pequeña zona cada vez, ya que el aceite empieza a endurecerse al cabo de 2-3 minutos.
- Aplique una capa uniforme de aceite con un paño que no suelte pelusa en la parte superior y los bordes de la encimera. Continúe distribuyendo el aceite a lo largo de la veta, para asegurarse de que todas las vetas se saturan por igual.
- Limpie inmediatamente los derrames de aceite si manchas sobre otros elementos distintos de la encimera.
- Seca/pulir la encimera con un paño que no suelte pelusa.
- Repita el tratamiento con aceite al cabo de dos horas si la madera no parece suficiente saturada.
- La encimera puede utilizarse transcurridas 24 horas.

RECUERDE QUE LOS TRAJOS DE ACEITE PUEDEN AUTOINFLAMARSE. QUEME O DESTRUYA LOS TRAJOS USADOS, EN UNA BOLSA HERMÉTICA CON UN POCO DE AGUA. ALTERNATIVAMENTE, LOS TRAJOS PUEDEN GUARDARSE EN TARROS DE CRISTAL CON TAPA HERMÉTICA.

CONSEJOS DE UN PROPIETARIO FELIZ DE UN ENCIMERA DE MADERA MACIZA

- Coloque cinta adhesiva de pintor para proteger el fregadero, la lechada y el grifo de agua al usar el aceite sobre la encimera. Acuérdate de retirar la cinta cuando termines con el aceite.
- Levante la placa de cocina con pequeños tacos mientras engrasa para que el aceite llegue hasta el corte.
- Utilice el aspirador para eliminar el polvo del lijado.
- Utilice guantes desechables para engrasar.
- Las zonas donde más utilice la encimera - su área de trabajo favorita y alrededor del fregadero/placa de cocina - son las que más se desgastarán y secarán la madera con mayor rapidez. Es recomendable aceitar estas zonas con más frecuencia que el resto de la encimera.

MANTENIMIENTO DE FREGADEROS:

Nuestra gama de fregaderos contiene más de 200 modelos diferentes, en distintos materiales, de proveedores reconocidos. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener información sobre los productos de limpieza y mantenimiento de los proveedores de fregaderos.

Fregaderos de acero:

Limpie el fregadero a diario con un cepillo lavavajillas y detergente, y aclárelo con agua limpia. A continuación, pase un paño bien escurrido. De este modo se evita que la cal contenida en el agua se deposite en el fregadero.

Para los depósitos persistentes de grasa o similares, se puede utilizar una esponja de nailon junto con un abrillantador o un producto de limpieza general.

- NUNCA utilice estropajos de acero, esponjas de acero y similares.

Elimine los depósitos de cal con un producto desincrustante contra cal. Déjalo actuar un máximo de 3 minutos. Aclara y seca con un paño. Si aparecen manchas de óxido, no es el fregadero el que se está oxidando. Se trata de óxido externo procedente, por ejemplo, de latas, cuchillos, cortadores de queso, sartenes de hierro fundido o lejía. Puede intentar eliminar las marcas con un paño húmedo y un limpiador multiusos. En ocasiones, puede ser necesario usar un producto para pulir el acero inoxidable para devolver al fregadero su aspecto original.

Fregaderos de acero con revestimiento de PVD: *(fregaderos de acero coloreado)*

Limpie el fregadero a diario con un cepillo y detergente líquido, y aclárelo con agua limpia. A continuación, pasa un paño bien escurrido. Así evitarás que la cal del agua se deposite en el fregadero. No coloque ollas y sartenes calientes directamente en el fregadero. No utilice productos de limpieza agresivos como cloro y otros agentes blanqueadores como Cillit bang, limpiador de desagües y limpiador de hornos. Evite utilizar estropajos de acero o esponjas.

- Productos de limpieza que contengan lejía: Aclarar/secar lo antes posible.
- Alimentos muy ácidos (zumo, té, mostaza, alcohol, mayonesa, etc.): Aclarar/secar lo antes posible.
- Productos químicos con ácido: Aclarar/limpiar inmediatamente.

Fregaderos de composite:

Limpie el fregadero a diario con un cepillo y detergente líquido, y aclárelo con agua limpia. A continuación, pasa un paño bien escurrido. Así evitarás que la cal del agua se deposite en el fregadero..

- Alimentos muy ácidos (zumo, té, mostaza, alcohol, mayonesa, etc.): Aclarar/secar lo antes posible.

Las manchas resistentes pueden eliminarse frotando ligeramente sobre ellas con la parte áspera de una esponja lavavajillas. Los depósitos de calcio pueden eliminarse con una solución de vinagre normal al 7% en agua templada. Déjelo en el fregadero durante unos minutos y aclárelo bien. La decoloración del fregadero puede eliminarse vertiendo agua caliente en el fregadero y dejando que se disuelva una pastilla de lavavajillas normal. Déjala actuar un mínimo de 2 horas o toda la noche y frota con la parte gruesa de una esponja lavavajillas.

Fregadero de latón macizo/Latón bronceado:

Limpie el fregadero a diario con un paño bien escurrido. Si el fregadero está muy sucio, puede limpiarlo con una esponja suave normal y un poco de detergente líquido; aclárelo con agua limpia antes de pasar un paño seco.

- NUNCA utilice productos de limpieza con ácidos: aclare/limpie inmediatamente.
- Alimentos muy ácidos (zumo, té, mostaza, alcohol, mayonesa, etc.): Aclarar/secar lo antes posible.

En el caso del latón bronceado, la superficie bronceado puede desaparecer si se expone al ácido o si se han utilizado agentes abrasivos, estropajos o similares.

Fregaderos de porcelana:

Limpia el fregadero a diario con un paño bien escurrido. Si el fregadero está muy sucio, puede limpiarlo con una esponja suave y un poco de detergente líquido; aclare con agua limpia antes de pasar un paño seco. Elimina los depósitos de cal con vinagre. Frota el vinagre con un paño húmedo y aclara. Elimina cualquier decoloración con vinagre de limón o vinagre de vino. Pon un poco de vinagre en un paño húmedo, frota sobre la mancha y aclara bien.

- Evite los estropajos y otros abrasivos que rayen la superficie.

Fregadero de esmalte:

Limpia el fregadero a diario con un paño bien escurrido. Si el fregadero está muy sucio, puede limpiarlo con una esponja suave normal y un poco de detergente líquido; aclare con agua limpia antes de pasar un paño seco. Elimina los depósitos de cal con vinagre. Frota el vinagre con un paño húmedo y aclara. Elimina la decoloración con una mezcla de lejía y agua a partes iguales. Pon un poco en un paño, frota sobre la mancha y aclara bien.

- Evite los estropajos y otros abrasivos que rayen la superficie.