

Ficha técnica

Laminados EGGER – Consejos de utilización y mantenimiento



Mantenimiento

Los laminados EGGER no requieren productos de mantenimiento particulares debido a su superficie resistente, impermeable e higiénica. Todas las superficies, incluso aquellas con acabados profundos, son fáciles de limpiar.

Los productos para el cuidado de los muebles y los productos a base de ceras no deben usarse nunca, pues tienden a favorecer la formación en la superficie de una capa pegajosa y de polvo.

Si tiene que limpiar las superficies de los laminados EGGER de forma regular, le recomendamos utilizar preferentemente productos no abrasivos a fin de evitar los arañazos y las modificaciones del grado de brillo.

Es importante adaptar el producto de limpieza en función del origen de las manchas y su grado de ensuciamiento. El cuadro abajo (páginas 2 y 3) presenta las diferentes recomendaciones de mantenimiento en función de la antigüedad y el origen de la mancha. En cualquier caso, es preferible comenzar por la técnica de limpieza menos agresiva.

Utilización

Las suciedades o las sustancias derramadas (té, café, vino etc.) deben limpiarse inmediatamente para eliminarse fácilmente.

A diario, se recomiendan ciertas reglas de utilización:



Las quemaduras de cigarrillos dañan la superficie. Utilizar siempre un cenicero.



No cortar directamente sobre las superficies de laminados ya que los cuchillos pueden dejar marcas, incluso sobre un laminado resistente. Utilizar siempre una plancha de cortar.



Evitar colocar directamente una superficie caliente sobre el laminado (cacerola, sartén, plato sacado del horno...). Esto traería consigo una modificación del grado de brillo y dañaría la superficie. Utilizar siempre un salvamanteles.



Limpiar inmediatamente después de que se vierta un líquido. Si se deja secar ciertas sustancias en la superficie, esto puede conducir a un cambio del grado de brillo del laminado.

Secar inmediatamente los líquidos, en especial donde haya cortes y fijaciones que son sensibles.

Estas recomendaciones se aplican aún más en las superficies mates y brillantes, que por su naturaleza acentúan las huellas de uso tanto a nivel visual como táctil.

Los laminados EGGER responden a las exigencias de la norma EN 438-2 : 2016. Remitirse a las fichas técnicas de los distintos laminados EGGER para conocer los campos de aplicación, las utilidades, los requisitos de calidad, los datos técnicos y los modos de suministro.

→ ¡Nota! Los laminados EGGER deben limpiarse regularmente durante su utilización. ¡No es preciso ningún producto de mantenimiento específico!

Para la limpieza, no utilizar sustancias abrasivas o decapantes (detergente en polvo, lana de acero), ni productos de pulido, cera, productos de mantenimiento de muebles o agentes blanqueadores.

No deben usarse jamás los ácidos fuertes y los productos que contienen sales ácidas, como los desincrustantes a base de ácido sulfámico, los desatascantes de baño, el ácido clorhídrico, los limpiadores de plata y los limpiadores de horno. **En caso de limpieza con disolventes, productos tóxicos, inflamables y corrosivos, atenerse a las reglas de seguridad correspondientes. Ventilar la habitación y mantenerse alejado del fuego.**

Origen de las manchas y de las suciedades (ejemplos)	1 Polvo, suciedad, vapor húmedo y graso, lápiz, tiza	2 Incrustaciones calcáreas, huellas de agua, de herrumbre	3 Café, té, zumos de frutas, jarabes	4 Huellas de dedos, lápices (rotulador, bolígrafo), grasa, aceite, cigarrillos, goma	5 Huellas de cera (vela), agentes desmoldeantes, lápiz graso	6 Lápices de labios, betunes, encáusticos, productos para encerar	7 Substancias orgánicas (residuos de jabón, bacterias, sangre, orina, excrementos...)	8 Huellas y aureolas debidas a ciertos disolventes	9 Pinturas, productos decapantes, colorantes, colas a base de agua, colas vinílicas	10 Pinturas y barniz, colorantes y colas con disolventes, aerosoles, tintas	11 Pinturas, barniz y colas con 2 componentes, resinas sintéticas	12 Masilla, silicona, productos de mantenimiento con silicona
Tipo	↓											
Suciedad ligera reciente	Papel de cocina, paño suave y limpio (seco o húmedo); esponja ; en caso de limpieza húmeda, secar con papel de cocina absorbente)								Disolventes orgánicos	Quitar inmediatamente con agua o con disolvente orgánico.	Frotar en seco. Limpiador antisilícico.	
Suciedad medio o relativamente antigua	Agua caliente, paños o gamuzas limpias, esponjas o cepillas suaves (nylon). Productos de limpieza corrientes sin partículas abrasivas, detergentes (para todo tipo de tejidos), jabón negro o pastilla de jabón. → Según el grado de suciedad, impregnar con una solución limpiadora diluida, dejar actuar, acabar aclarando con agua clara o un producto especial para cristalería. Si es necesario, limpiar varias veces. Quitar totalmente el producto de limpieza para evitar las huellas. → Secar la superficie con un paño limpio absorbente o un papel de cocina, cambiar frecuentemente de paño.								Disolventes orgánicos (ejemplo acetona, alcohol para quemar, esencia)	Limpieza posible únicamente antes el endurecimiento, por eso quitar inmediatamente con agua u otros disolventes orgánicos)	Utilizar un limpiador antisilícico.	
	Disolventes orgánicos (por ej. : acetona, alcohol etílico, esencia, aguarrás, quita esmalte)				Quitar la cera y la parafina. Atención: Para evitar arañazos, utilizar un raspador de madera o de plástico. El residuo		Tratamiento eventual con un producto de desinfección. Desinfección conforme a las		Agua o disolventes orgánicos.	Para la colocación de colas y lacas, le recomendamos consultar al fabricante para que le indique el producto más adaptado para quitar las suciedades debidas a la fabricación.		

Origen de las manchas y de las suciedades (ejemplos)	1 Polvo, suciedad, vapor húmedo y grasa, lápiz, tiza	2 Incrustaciones calcáreas, huellas de agua, de herrumbre	3 Café, té, zumos de frutas, jarabes	4 Huellas de dedos, lápices (rotulador, bolígrafo), grasa, aceite, cigarrillos, goma	5 Huellas de cera (vela), agentes desmoldeantes, lápiz grueso	6 Lápices de labios, betunes, encáusticos, productos para encerar	7 Substancias orgánicas (residuos de jabón, bacterias, sangre, orina, excrementos...)	8 Huellas y aureolas debidas a ciertos disolventes	9 Pinturas, productos decapantes, colorantes, colas a base de agua, colas vinílicas	10 Pinturas y barniz, colorantes y colas con disolventes, aerosoles, tintas	11 Pinturas, barniz y colas con 2 componentes, resinas sintéticas	12 Masilla, silicona, productos de mantenimiento con silicona								
Tipo ↓					se quita con un papel secante y con una plancha.		prescripciones en vigor.													
Suciedad persistente o antigua	<p>Dejar hacer efecto ,ya con un detergente líquido o con una pasta preparada con polvo de jabón y agua durante una noche . Detergente líquido con polvo fino de tiza. → Agente de blanqueo suave</p> <p>Nota: Les detergentes líquidos con polvo de tiza y los agentes de blanqueo deben utilizarse con prudencia. ¡Preste atención al grado de brillo!</p>					<p>Ablandar con agua o con disolvente orgánico, raspar o despegar la capa. Es necesario utilizar un producto de limpieza para las colas modificadas con alto contenido de agua.</p> <p>¡No limpieza después del endurecimiento! En general, no se puede quitar los residuos de colas y de resinas secadas después del endurecimiento.</p>					Para quitar los residuos calcáreos profundos, utilizar un producto de limpieza que contenga ácido débil (por ej. (acético, cítrico diluido a 10 %)							Los residuos de colorantes, después de secarse, pueden eliminarse mecánicamente. Los grafiti requieren una limpieza especial.		

Nota sobre el carácter provisional del contenido:

Los datos de esta Ficha Técnica se basan en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como en los ensayos efectuados a nivel interno. Tienen carácter informativo y en ningún caso garantizan las características específicas del producto o su aptitud a determinadas aplicaciones. Bajo reserva de faltas y de errores de impresión o norma. Debido a la constante evolución de los laminados EGGER, así como a las modificaciones aportadas a las normas y otros documentos legales, algunos parámetros técnicos pueden variar. En consecuencia, el contenido de la presente Ficha Técnica no puede ser considerado como instrucciones de uso ni como documento de valor jurídico. Excepto indicación contraria, nuestras condiciones generales de venta son igualmente de aplicación a este producto.