

Ficha técnica

Recomendaciones de mantenimiento y limpieza para las superficies de productos EGGER

Limpieza

Las siguientes recomendaciones de mantenimiento y limpieza se refieren a los productos EGGER como tableros laqueados PerfectSense, Eurodekor, laminados, cubiertas de trabajo, laminados compactos y cantos.

Las superficies EGGER no requieren ningún tipo de mantenimiento especial gracias a su densidad, higiene y resistencia. Las superficies, que consisten en papel decorativo impregnado con resina de melamina o lacas reforzadas, normalmente son fáciles de limpiar. Esto aplica también a las superficies con acabados.

Las superficies laqueadas, como PerfectSense Premium Matt/Gloss, PerfectSense Feelwood, PerfectSense Texture o PerfectSense Topmatt, presentan una menor susceptibilidad ante la suciedad gracias a sus propiedades antihuellas. Esto se aplica al sudor de los dedos, siempre y cuando no se hayan utilizado lustradores de muebles, agentes de limpieza que contengan cera o limpiadores para plásticos de engrasado. Estos productos en general forman una capa pegajosa que atrae la suciedad a la superficie, por lo que no deben utilizarse.

La limpieza de las superficies EGGER suele ser simple y es importante que se realice de forma regular. Se deben usar agentes suaves como el limpiador de vidrios. Específicamente, los agentes de limpieza no deben contener ningún ingrediente abrasivo ya que estos pueden provocar cambios en el nivel de brillo o rayones. Los intervalos de limpieza deben adaptarse al área de aplicación y el grado de suciedad. Dependiendo de la sustancia y de la cantidad de tiempo que tarde en hacer efecto, se puede producir suciedad ligera y reciente o más fuerte y resistente. Por esto es importante realizar el tipo correcto de limpieza. Según el tipo de suciedad, se deben respetar las instrucciones de limpieza en las páginas siguientes. Desde luego, es esencial empezar siempre con el método más suave y que tome menos tiempo en hacer efecto.

Limpieza básica

Dependiendo del tipo y el grado de suciedad, es posible que sea necesario realizar la denominada limpieza básica. Los limpiadores profundos y desengrasantes disponibles en el mercado también resultan efectivos. A continuación, puede ver una selección de posibles limpiadores, como ejemplos.

Marca	Fabricante/Proveedor
Bref Power: contra la grasa y sustancias inflamables Multi Grease Cleaner W5	Henkel AG & Co KGaA, Düsseldorf Lidl

¿Cómo debe realizarse la limpieza?

- 1) Rocíe con moderación la superficie del producto con el agente de limpieza y déjelo actuar por un máximo de 5 minutos.
- 2) Seque el agente de limpieza con un paño seco (paño de microfibra fina, recubierto de PU, no abrasivo).
- 3) Limpie con agua las superficies que están en contacto con comida, como las cubiertas de trabajo.
- 4) Finalmente, seque la zona limpia con una toalla de papel o algodón.

Según el resultado, los pasos de la limpieza se pueden repetir.

Las instrucciones del fabricante e instrucciones de seguridad, además de los períodos de tiempo necesarios para que haga efecto deben consultarse antes del uso.

Uso

Como regla general, la suciedad y las sustancias derramadas como el té, el café, el vino, etc. deben limpiarse de inmediato, ya que cuánto más tiempo se requiera para que haga efecto, será necesario más esfuerzo de limpieza. Para el uso diario, se deben respetar las siguientes instrucciones:



En general, las superficies no deben utilizarse como superficies de corte, ya que los cortes de cuchillo dejan marcas incluso en las superficies resistentes. Utilice siempre una tabla para cortar.



Evite apoyar elementos calientes como ollas o sartenes en la superficie directamente desde el anafe o desde el horno, ya que el nivel de brillo puede variar o la superficie puede sufrir un daño según el nivel de calor. Utilice siempre protección contra el calor.



Los líquidos derramados deben limpiarse siempre de inmediato, ya que los tiempos de exposición más largos de algunas sustancias pueden afectar el nivel de brillo de las superficies. Los líquidos derramados deben limpiarse siempre de forma rápida y apropiada especialmente en las zonas cerca de recortes y juntas.

Información general

Estas recomendaciones se aplican por igual a todas las superficies de laca y melamina de EGGER. En relación con las superficies unicolores oscuras y las reproducciones de madera oscura, hay que señalar que las marcas de uso habituales son visiblemente más notorias en estos casos que en diseños claros. Sin embargo, las marcas de uso que aparecen no constituyen un deterioro en la calidad de la superficie.

Es importante limpiar las superficies de laca y melamina de EGGER con un paño suave o que el paño que se utilice esté lo más húmedo posible. Los paños que son muy ásperos y las esponjas de limpieza o las esponjas de melamina con bordes ásperos pueden provocar marcas en el brillo de la superficie si se las frota o refriega de manera muy intensa, lo que puede resultar en daños y posiblemente no se puedan quitar. En el caso particular de las texturas profundas, la limpieza se puede realizar sin problemas si se siguen las instrucciones dadas. La limpieza debe realizarse en la dirección de la textura de la superficie.

Un vistazo a otras notas importantes:

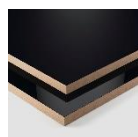
- Durante la vida útil, las superficies EGGER deben limpiarse con regularidad.
- En general, el uso de productos de mantenimiento es innecesario.
- No utilice agentes abrasivos o corrosivos (por ejemplo, polvo limpiador, esponja de acero) para limpiar.
- No utilice abrillantadores, ceras, limpiadores de muebles, limpiadores para plásticos de engrasado ni blanqueador.
- No utilice agentes de limpieza que contengan ácidos fuertes o sales extremadamente ácidas. Algunos ejemplos son descalcificadores basados en ácido fórmico y ácido sulfámico, limpiadores para cañerías, ácido clorhídrico, abrillantador o limpiadores para hornos.
- Cuando limpie con solventes: Observe las regulaciones sobre prevención de accidentes. Abra las ventanas. No debe haber llamas vivas.
- No se recomienda limpiar con un limpiador a vapor.
- Atención: Para los cantos, asegúrese de que los agentes de limpieza se eliminen inmediatamente después de su aplicación, de lo contrario se pueden producir grietas o blanqueo por tensión.
- Las sustancias con solventes solo deben utilizarse de forma altamente diluida para limpiar los cantos.
- Las manchas en general son causa de la limpieza con solventes orgánicos, el uso de agua fría y paños o gamuza

utilizados repetidamente. Para realizar la limpieza sin sombreados ni manchas, se recomienda secar la superficie con la ayuda de un paño de microfibra después de enjuagar con agua tibia.

- Elimine los restos de grasa en el menor tiempo posible, después de 48 horas a más tardar, ya que la superficie puede dañarse si demora demasiado en limpiarla.

Las superficies de productos EGGER cumplen con los altos estándares de calidad de EGGER y con los estándares y las regulaciones pertinentes. Además, las superficies son evaluadas según los requisitos de calidad relevantes. Consulte las fichas técnicas correspondientes para los requisitos de calidad.

Las siguientes instrucciones de limpieza no se aplican por igual a todas las superficies EGGER. Para poder asignar la información correspondiente a los productos individuales, se utilizan estas imágenes de los productos:



PerfectSense



Eurodekor



Laminado



Cubierta de trabajo



Laminado compacto

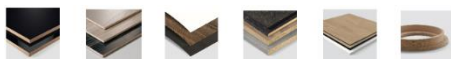


Cantos

Recomendaciones de limpieza

1. Polvo, suciedad, mezcla de polvo/grasa, lápiz, tiza, café, té, jugos de frutas, soluciones azucaradas, huellas dactilares, rotulador, grasa, aceite, bolígrafos, goma	3
2. Residuos de cal, bordes de cal (marcas de agua), óxido	4
3. Residuos de cera (velas, agendas de desmoldeo para prensas), lápiz de cera, lápiz labial, betún para zapatos, betún para pisos, betún de cera	4
4. Suciedad bacteriológica (residuos de jabón, epitelio de la piel, bacterias, sangre, orina, heces)	5
5. Sombreado que se produce después del tratamiento con disolventes (rayas)	5
6. Pinturas solubles en agua, tintes, pinturas de emulsión y dispersiones adhesivas (PVAC)	6
7. Lacas, pinturas, adhesivos en base disolvente (residuos de laca, salpicaduras, pintura en spray, tinta de estampar)	6
8. Lacas y adhesivos de dos componentes, resinas sintéticas, por ejemplo poliuretano	7
9. Siliconas, compuestos de sellados, agentes de mantenimiento de muebles	7

1. Polvo, tierra, mezcla de polvo y grasa, lápiz, tiza, café, té, jugos de frutas, soluciones azucaradas, huellas, marcador, grasa, aceite, bolígrafos, goma



1.1. Suciedad ligera y reciente

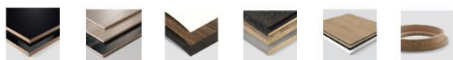
Utilice papel de cocina suave y limpio (seco o húmedo) o una esponja. Si utiliza un paño húmedo, seque la zona después.

1.2. Suciedad normal que requiere de más tiempo para hacer efecto

Utilice agua tibia limpia, trapos o paños limpios, una esponja o cepillos blandos (por ejemplo, cepillo de nylon). Los agentes de limpieza habituales sin ingredientes abrasivos son recomendables, también el jabón en polvo (en especial el detergente de alta potencia), jabón líquido o sólido. Primero, haga espuma con la solución del agente de limpieza, según el grado de suciedad, déjelo actuar y luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Enjuague varias veces de ser necesario. Retire

completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

2. Residuos de cal, cantos de cal (marcas de agua), óxido



2.1. Suciedad ligera y reciente

Utilice papel de cocina suave y limpio (seco o húmedo) o una esponja. Si utiliza un paño húmedo, seque la zona después.

2.2. Suciedad normal que requiere de más tiempo para hacer efecto

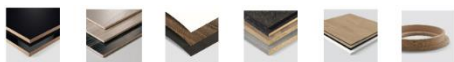
Utilice agua tibia limpia, trapos o paños limpios, una esponja o cepillos blandos (por ejemplo, cepillo de nylon). Los agentes de limpieza habituales sin ingredientes abrasivos son recomendables, también el jabón en polvo (en especial el detergente de alta potencia), jabón líquido o sólido. Primero, haga espuma con la solución del agente de limpieza, según el grado de suciedad, déjelo actuar y luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Enjuague varias veces de ser necesario. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

2.3. Suciedad fuerte y resistente y manchas viejas



Utilice un detergente o una pasta hecha de jabón en polvo y agua y déjelo en remojo durante la noche. Los agentes de limpieza líquidos con tiza en polvo fina o agentes blanqueadores suaves también son recomendables. Sin embargo, solo deben utilizarse de manera ocasional y no deben aplicarse en superficies de alto brillo. En el caso particular de la contaminación de cal firmemente adherida, se puede utilizar diez por ciento de ácido acético o ácido cítrico durante poco tiempo. Luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

3. Residuos de cera (velas, agentes desmoldantes para prensas), crayón de cera, lápiz labial, pomada para zapatos, abrillantador para pisos, cera



3.1. Suciedad ligera y reciente

Utilice papel de cocina suave y limpio (seco o húmedo) o una esponja. Si utiliza un paño húmedo, seque la zona después.

3.2. Suciedad normal que requiere de más tiempo para hacer efecto

Primero quite los residuos de cera o parafina de forma mecánica. Precaución: Evite los rayones. Se recomienda utilizar una espátula plástica o de madera. Quite los restos con una plancha y papel secante. Para la limpieza posterior, utilice agua tibia limpia, trapos o paños limpios, una esponja o cepillos blandos (por ejemplo, cepillo de nylon). Los agentes de limpieza habituales sin ingredientes abrasivos son recomendables, también el jabón en polvo (en especial el detergente de alta potencia), jabón líquido o sólido. Primero, haga espuma con la solución del agente de limpieza, según el grado de suciedad, déjelo actuar y luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Enjuague varias veces de ser necesario. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos

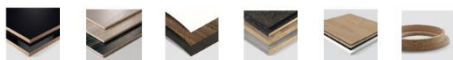
limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

3.3. Suciedad fuerte y resistente y manchas viejas



Utilice un detergente o una pasta hecha de jabón en polvo y agua y déjelo en remojo durante la noche. Los agentes de limpieza líquidos con tiza en polvo fina o agentes blanqueadores suaves también son recomendables. Sin embargo, solo deben utilizarse de manera ocasional y no deben aplicarse en superficies de alto brillo. Si la suciedad no se ha quitado con la solución del agente de limpieza, se puede volver a limpiar con un solvente orgánico, por ejemplo, acetona, alcohol desnaturalizado, bencina o quitaesmalte. Luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

4. Suciedad bacteriológica (residuos de jabón, epitelio cutáneo, bacterias, sangre, orina, excrementos)



4.1. Suciedad ligera y reciente

Utilice papel de cocina suave y limpio (seco o húmedo) o una esponja. Si utiliza un paño húmedo, seque la zona después. Tratamiento adicional con un desinfectante según las regulaciones pertinentes.

4.2. Suciedad normal que requiere de más tiempo para hacer efecto

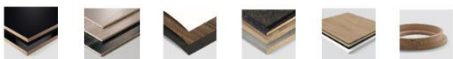
Utilice agua tibia limpia, trapos o paños limpios, una esponja o cepillos blandos (por ejemplo, cepillo de nylon). Los agentes de limpieza habituales sin ingredientes abrasivos son recomendables, también el jabón en polvo (en especial el detergente de alta potencia), jabón líquido o sólido. Primero, haga espuma con la solución del agente de limpieza, según el grado de suciedad, déjelo actuar y luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Enjuague varias veces de ser necesario. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia. Tratamiento adicional con un desinfectante según las regulaciones pertinentes.

4.3. Suciedad fuerte y resistente y manchas viejas



Utilice un detergente o una pasta hecha de jabón en polvo y agua y déjelo en remojo durante la noche. Los agentes de limpieza líquidos con tiza en polvo fina o agentes blanqueadores suaves también son recomendables. Sin embargo, solo deben utilizarse de manera ocasional y no deben aplicarse en superficies de alto brillo. Luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia. Tratamiento adicional con un desinfectante según las regulaciones pertinentes.

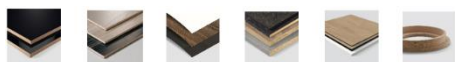
5. Sombreado que se produce después del tratamiento con solventes



5.1. Suciedad ligera y reciente

Utilice papel de cocina suave y limpio (seco o húmedo) o una esponja. Si utiliza un paño húmedo, seque la zona después. Tratamiento adicional con un desinfectante según las regulaciones pertinentes.

6. Pinturas solubles en agua, manchas, pinturas de emulsión y adhesivos de dispersión (PVAC)



6.1. Suciedad ligera y reciente

Utilice papel de cocina suave y limpio (seco o húmedo) o una esponja. Si utiliza un paño húmedo, seque la zona después.

6.2. Suciedad normal que requiere de más tiempo para hacer efecto



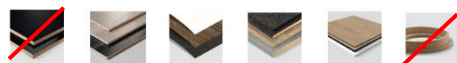
Utilice agua tibia limpia, trapos o paños limpios, una esponja o cepillos blandos (por ejemplo, cepillo de nylon). Los agentes de limpieza habituales sin ingredientes abrasivos son recomendables, también el jabón en polvo (en especial el detergente de alta potencia), jabón líquido o sólido. Primero, haga espuma con la solución del agente de limpieza, según el grado de suciedad, déjelo actuar y luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Enjuague varias veces de ser necesario. Si la suciedad no se ha quitado con la solución del agente de limpieza, se puede volver a limpiar con un solvente orgánico, por ejemplo, acetona, alcohol desnaturalizado, bencina o quitaesmalte. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

6.3. Suciedad fuerte y resistente y manchas viejas



Ablándela con agua o un solvente orgánico, luego despéguela o arránquela. Se deben utilizar agentes de limpieza especiales para adhesivos modificados que tienen una mayor resistencia al agua. Luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

7. Lacas a base de solvente, pinturas y adhesivos (residuos de laca, salpicaduras, pintura en aerosol, tinta para estampas)



Previo al procesamiento en serie de adhesivos y lacas, se recomienda buscar asesoramiento del fabricante sobre la eliminación de suciedad que posiblemente esté relacionada con la producción y sobre los agentes de limpieza adecuados.

7.1. Suciedad ligera y reciente y suciedad normal que requiere de más tiempo para hacer efecto

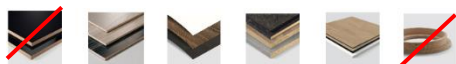
Limpie la suciedad de inmediato con un solvente orgánico, por ejemplo, acetona, alcohol desnaturalizado, bencina o quitaesmalte. Luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y

papel de cocina con frecuencia.

7.2. Suciedad fuerte y resistente y manchas viejas

Ablándela con agua o un solvente orgánico, luego despéguela o arránquela. Se deben utilizar agentes de limpieza especiales para adhesivos modificados que tienen una mayor resistencia al agua. Los residuos de tincura a veces se pueden quitar de forma mecánica luego de que se hayan secado. El grafiti requiere una limpieza especial. Luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

8. Adhesivos y lacas de dos componentes, resinas sintéticas, por ejemplo, poliuretano



Previo al procesamiento en serie de adhesivos y lacas, se recomienda buscar asesoramiento del fabricante sobre la eliminación de suciedad que posiblemente esté relacionada con la producción y sobre los agentes de limpieza adecuados.

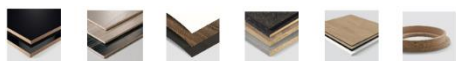
8.1. Suciedad ligera y reciente

La limpieza solo es posible antes del secado. Por lo tanto, limpie la suciedad de inmediato con agua o un solvente orgánico. Luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

8.2. Suciedad normal que requiere de más tiempo para hacer efecto, y que también tiene suciedad fuerte y resistente y manchas viejas

Los residuos de condensación reforzada y adhesivos de resinas de reacción en general no se pueden quitar luego del secado.

9. Siliconas, compuestos para sellado, agentes de mantenimiento para



9.1. Suciedad ligera y reciente

Limpie y seque la suciedad. Utilice un disolvente para silicona de ser necesario. Luego enjuague con agua pura o limpiador de vidrios. Retire completamente el agente de limpieza para evitar manchas. Seque la superficie con un paño de microfibra absorbente, trapos limpios o papel de cocina, y cambie los trapos y papel de cocina con frecuencia.

Una nota sobre la validez:

Este documento fue preparado con nuestro máximo conocimiento y con especial cuidado. La información proporcionada se basa en la experiencia práctica y en las pruebas internas y refleja nuestro nivel actual de conocimiento. El fin es meramente informativo y no constituye una garantía en términos de propiedades del producto o idoneidad para aplicaciones específicas. No aceptamos responsabilidad por ningún error, error en los estándares o errores de impresión. Además, puede haber cambios técnicos debido al desarrollo continuo de los productos EGGER, así como cambios en los estándares y documentos de derecho público. El contenido de este documento por tanto no debe considerarse una instrucción de uso y no es legalmente vinculante. Se aplican nuestros términos y condiciones generales de venta y entrega.