

Ficha técnica

Instrucciones de limpieza y mantenimiento

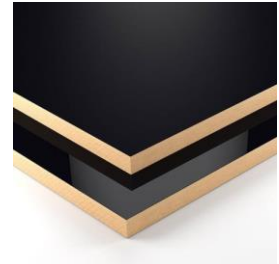
Tableros lacados PerfectSense de EGGER

Descripción del material:

Tablero decorativo de gama alta con tratamiento de la superficie con tecnología de lacado UV sobre tablero EGGER MDF melaminizado E1

Aplicaciones:

Mobiliario e interiorismo para uso en interiores.



Descripción

Nuestro producto “PerfectSense” representa una nueva categoría de tratamiento de la superficie de los tableros lacados decorativos. Gracias a unos procesos innovadores por tecnología de lacado UV inerte que aplicamos sobre un tablero MDF, los diseños que proponemos están disponibles tanto en ultra brillo (Gloss) con un efecto espejo de una intensa profundidad como en mate (Matt) con un acabado único. El laminado coordinado está disponible en PerfectSense Matt.

Uso

En el uso diario se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones:

- Los líquidos derramados deben recogerse o eliminarse directamente porque un tiempo de actuación prolongado de determinadas sustancias puede tener efectos negativos sobre la superficie del PerfectSense (véase tabla 1).
- En especial deben eliminarse cuanto antes, y de forma cuidadosa, los líquidos derramados en las zonas de recortes y uniones.
- Por regla general la suciedad o las sustancias vertidas, como té, café, vino, etc., deben eliminarse directamente puesto que un tiempo de actuación prolongado incrementa la tarea de limpieza.
- Después de una limpieza en húmedo, se debe secar la superficie con un paño suave convencional.

Suciedad leve y reciente

Utilice un paño suave que no suelte pelusas, un paño de cuero o una esponja. Observe **que no utiliza paños de microfibra o borradores de suciedad** porque frecuentemente contienen partículas de arrastre que pueden rayar las superficies.

Cuando limpie en húmedo, debería secar con un papel absorbente (p. ej. papel de cocina) para evitar que queden rastros. Los rastros se producen a menudo al limpiar con disolventes orgánicos en combinación con agua fría y paños de limpieza o paños de cuero que se han usado ya varias veces. Recomendamos pasar un paño con agua caliente y, a continuación, secar la superficie con papel de cocina convencional o con paños de algodón.

Suciedad normal o antigua

Si tiene este tipo de suciedad, limpie la superficie con agua caliente, un paño limpio, una esponja suave o un cepillo blando. En caso necesario, puede utilizar los productos de limpieza del hogar convencionales suaves o jabón neutro sin partículas de arrastre. Pase después un paño con agua limpia para eliminar los restos del producto de limpieza y evitar así también la

aparición de rastros. Además, debería secar después con un papel absorbente limpio. ¡El agua estancada y otros líquidos pueden provocar daños permanentes!

En caso de suciedad resistente (restos de grasa antiguos, betún de zapatos, rotulador, o similares), se puede usar también un limpiacristales convencional. ¡Pruebe primero el producto de limpieza en una zona menos visible!

No se deben usar los siguientes productos de limpieza:

- Productos de lijado o arrastre (p. ej., paños de microfibra, polvos de frotar, esponjas de fregar con lado áspero, lana de acero)
- Productos para pulir, detergentes, productos para limpiar muebles, blanqueantes
- Productos de limpieza con gran concentración de ácidos y sales muy ácidas, sustancias químicas fuertes o disolventes (p. ej., alcohol o amoníaco)
- Equipos para la limpieza a vapor

Los tableros lacados PerfectSense son muy resistentes a los productos químicos más habituales (grupo de clasificación de carga 1 B). Estos figuran en la tabla 1 y se han probado según EN 12720:2009-07.

Tabla 1: Verificación de la superficie según la norma EN 12720:2009-07

Sustancia	Tiempo de actuación	Resultado
1 Ácido acético	1 h	5
2 Ácido cítrico	1 h	5
3 Amoníaco	2 min	5
4 Alcohol etílico	1h	5
5 Vino tinto	6h	5
6 Cerveza	6h	5
7 Coca Cola	16 h	5
8 Café	16 h	5
9 Té negro	16 h	5
10 Zumo de grosella negra	16 h	5
11 Leche condensada	16 h	5
12 Agua	16 h	5
13 Gasolina	2 min	5
14 Acetona	10 s	5
15 Acetato de butilo y de etilo	10 s	5
16 Mantequilla	16 h	5
17 Aceite de oliva	16 h	5
18 Mostaza	6h	5
19 Cebolla	6h	5
20 Desinfectante	10 min	5
21 Detergente	1 h	5
22 Solución detergente	1 h	5

Tabla 2: Código de clasificación numérico descriptivo

Clasificación numérica	Descripción
5	Sin modificación La zona de verificación no se diferencia de la zona colindante.
4	Modificación leve La zona de verificación solo se diferencia de la zona colindante cuando una fuente de luz se refleja sobre la superficie de verificación y el verificador mira a contraluz; p.ej., decoloración, modificación del color o del brillo. No hay modificación en la estructura de la superficie, p. ej., hinchamiento, elevación de fibras, formación de grietas, formación de burbujas
3	Modificación moderada La superficie de verificación se diferencia de la superficie colindante de forma visible en todas las direcciones que se mire; p. ej., decoloración, modificación de color o de brillo. No hay modificación en la estructura de la superficie, p. ej., hinchamiento, elevación de fibras, formación de grietas, formación de burbujas
2	Modificación importante La superficie verificada se diferencia claramente de la superficie colindante de forma visible en todas las direcciones que se mire; p. ej., decoloración, modificación de color o de brillo y/o la estructura de la superficie ha cambiado ligeramente; p. ej., hinchamiento, elevación de fibras, formación de grietas, formación de burbujas.
1	Fuerte modificación La estructura de la superficie ha cambiado considerablemente y/o se ha decolorado, modificado el color o el brillo y/o el material de la superficie se ha soltado parcial o totalmente y/o el papel de filtro se queda pegado en la superficie.

Generalidades

Estas recomendaciones son igualmente válidas para las superficies PerfectSense Mate (PM) y Brillo (PG) cuyo aspecto y tacto son excelentes. En las combinaciones con colores lisos oscuros, los rastros habituales de uso se ven más que en los diseños claros. Los rastros de uso que aparecen no suponen una limitación cualitativa de la superficie.

Los tableros lacados PerfectSense cumplen los requisitos estrictos del colectivo de trabajo AMK (Asociación alemana de los profesionales de la cocina) y con ello las normas de verificación europeas relacionadas con todos los requisitos de calidad relevantes. En las respectivas fichas técnicas encontrará información sobre las aplicaciones y los campos de aplicación, así como los requisitos de calidad, los datos técnicos y las formas de suministro.

Otros documentos

Para cualquier información complementaria, consulte la documentación mencionada abajo:

Ficha técnica “Tableros lacados EGGER PerfectSense”

Ficha “Recomendaciones de utilización de los tableros lacados PerfectSense”

Nota provisional:

Esta ficha técnica se ha realizado de buena fe y con un esmero especial. No se aceptan responsabilidades por errores de impresión, uso ni norma. Además, se pueden realizar modificaciones técnicas como resultado del desarrollo continuo de nuestros tableros lacados PerfectSense, así como modificaciones de normas y de documentos de derecho público. Por tanto el contenido de estas indicaciones o consejos de instalación no puede servir como instrucciones de uso o como base jurídicamente vinculante.