

C E S A R

CLEANING
&
MAINTENANCE



“La persona es el eje central del proyecto. Es el fundamento en torno al cual giran todas las propuestas Cesar.”

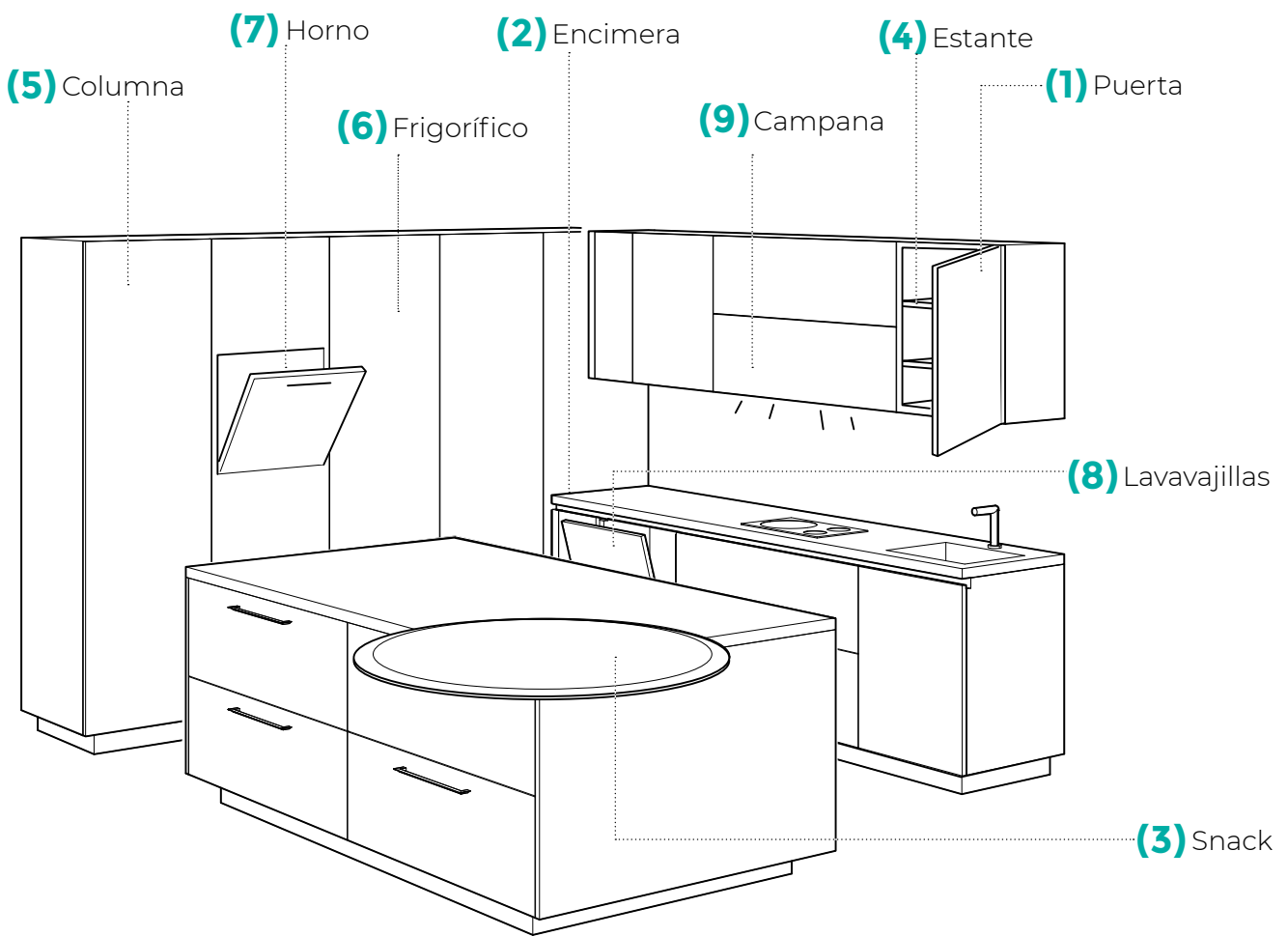
Estimado Cliente: Queremos agradecerle que haya elegido la marca Cesar para su proyecto de decoración. La calidad de los elementos que lo componen y el cuidado con el que se fabrica son la garantía de la conservación de su belleza en el tiempo.

Siguiendo los consejos que se indican en este manual podrá gozar al máximo de sus características, con la esperanza de que Cesar se convierta en parte de sus alegrías diarias.

C E S A R

Resumen

BUEN USO DE LOS MUEBLES	5
LIMPIEZA	6
CAREBOX.....	9
GUÍA PARA LA ELECCIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE LOS ACABADOS	11
DEKTON®	12
MADERA ENVEJECIDA TABIÀ.....	13
MADERAS	15
MADERAS SÚPER BRILLANTES.....	17
FENIX.....	18
LAQUEADOS EFECTO METÁLICO	20
LAQUEADOS BRILLANTE Y SEDA.....	22
LAQUEADOS ESTRUCTURADOS.....	24
MDI INALCO	26
MELAMINAS.....	28
METALES.....	29
PIEDRAS NATURALES.....	31
CONGLOMERADOS.....	33
TECHNOMAT	35
TECHNOGLOSS	36
UNICOLOR HPL.....	37
CRISTALES TEMPLADO/AL ÁCIDO.....	39
CRISTAL CANNETTATO SPECCHIATO.....	40
ELECTRODOMÉSTICOS.....	42
LAVAVAJILLAS.....	42
PLACAS DE COCCIÓN, FREGADEROS Y MEZCLADORES PVD.....	42
BISAGRAS	43
ACCESORIOS.....	44
GUÍAS CAJONES Y CACEROLEROS	44
ZÓCALOS, RANURAS, MARCOS ALUMINIO	44
TIRADORES	44
HOME ELEMENTS.....	45
THE 50'S Y MOBILIS.....	45
DRESSUP	45
DRESSUP - ART COLLECTION.....	45
MESAS Y SILLAS.....	46
TRASERAS.....	47
ESTANTE CON TRASERA.....	47
DRESSUP LINE	47
LAS CERTIFICACIONES: CESAR PARA EL BIENESTAR DE LA PERSONA	48



BUEN USO DE LOS MUEBLES

- (1)** No se suba, cuelgue y/o fuerce el ángulo de apertura de puertas, muebles bajos, cajones, caceroleros, encimeras, estantes, mesas, muebles colgantes, columnas, etc.
- (2)** Para garantizar la máxima seguridad y duración en el tiempo de las estructuras de la cocina se aconseja colocar los objetos más pesados en el fondo de los muebles bajos, evitando así sobrecargar los elementos colgantes, así como distribuir de forma homogénea el peso en las superficies para una mayor duración de las mismas. Sugerimos que no se coloquen más de 20 kg en los estantes y 15 kg en el escurrer platos. Para los estantes de L 120 cm, la carga máxima aconsejada es de 10 kg. Si la humedad y la temperatura se salen de los valores normales pueden deformar algunas partes de la madera, o derivados, de la cocina. De hecho, la humedad se puede infiltrar en las microporosidades y provocar que la madera se hinche. Para evitarlo, es necesario que la humedad ambiental no se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y las temperaturas estén entre 10 °C y 35 °C.
- (3)** No someta las superficies a golpes o al contacto con objetos puntiagudos (por ejemplo, cuchillos, tijeras, etc.) o contundentes (utensilios, botellas, cacerolas, etc.) Utilice siempre tablas de cortar y no trabaje directamente en las superficies.
- (4)** No deje abiertas, dentro de los muebles, cajas o frascos de detergentes u otros productos químicos o sustancias tóxicas/corrosivas (acetona, amoníaco, tricloroetileno, lejía, sosa cáustica, ácido clorhídrico, diluyente, etc.) ya que los líquidos podrían derramarse y dañar los materiales o crear oxidación con el paso del tiempo.
- (5)** No exponga de forma directa y prolongada las superficies a la luz del sol (por ejemplo, protéjalas usando toldos). Un mobiliario expuesto de forma distinta a las radiaciones solares puede cambiar de tonalidad de forma no homogénea.
- (6)** No impida la ventilación apoyando objetos en la parte superior, trasera, inferior o delantera del frigorífico.
- (7)** Reduzca al mínimo la apertura del horno cuando esté en funcionamiento para evitar que salga vapor caliente que podría, a largo plazo, afectar a las superficies de los muebles que lo rodean.
- (8)** No abra el lavavajillas inmediatamente después de que haya terminado el ciclo de lavado para evitar que la combinación de calor y el vapor puedan dañar los materiales circunstantes de la encimera, el cuerpo y las puertas.
- (9)** Encienda la campana antes de comenzar a cocinar, para dirigir los humos y vapores hacia la superficie de extracción; Una vez finalizada la cocción, dejar la campana encendida hasta que se hayan eliminado por completo todos los vapores y olores.

LIMPIEZA



Retire la película protectora de los productos que la tengan. La aplicación prolongada de la película puede dificultar su eliminación y provocar depósitos de adhesivo difíciles de eliminar.

- En general, utilice un paño suave de microfibra humedecido y un detergente neutro. Elimine siempre los posibles restos y seque las superficies.
- Aclarando con agua y secando siempre, eliminar restos y/o manchas de los productos con un paño de microfibra seco para evitar marcas o rayas.
- No deje que se acumule agua, se creen humedades o se estanquen líquidos en general en puertas, estructuras o encimeras, ya que podrían despegarse por los cantos o causar absorciones y manchas no deseadas.
- Tenga cuidado con las sustancias que manchan (por ejemplo, vino, café, fruta, aceite, etc.) y las agresivas (cloro, alcohol, acetona, tricloroetileno, quitamanchas, etc.).
- Se prohíbe la limpieza con fuerza (por ejemplo, frotamiento excesivo), ya que los materiales/ las superficies podrían deformarse.
- No utilice nunca elementos ásperos para la limpieza (por ejemplo, estropajos abrasivos, estropajos de aluminio, cremas abrasivas o productos de limpieza en polvo y similares).
- No utilice herramientas de limpieza que generan vapor a altas temperaturas.

PRODUCTOS QUE SE DEBEN EVITAR



- × acetona
- × ácidos en general
- × alcohol
- × amoniaco
- × lejía
- × detergentes que contienen cloro
- × diluyentes para pinturas
- × desincrustantes
- × tinta
- × disolventes y derivados
- × tricloroetileno
- × ceras o productos cerosos
- × detergentes agresivos
- × antical concentrado

- × pastas abrasivas
- × productos en polvo

- × estropajos ásperos
- × estropajos de aluminio

CONSEJOS PRÁCTICOS



Utilice detergentes neutros y paños de microfibra (véase el Carebox Cesar).



Antes de utilizar cualquier detergente, pruebe el producto utilizándolo en una zona escondida (dentro de la puerta, un canto o zonas que no estén a la vista).

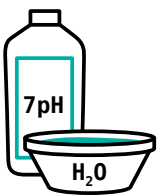
Detergente líquido neutro o spray neutro (por ejemplo: limpiador de cristales, producto multisuperficie etc.):



1. Humedezca/vaporice el detergente en un paño de microfibra (no directamente en la superficie).



2. Limpie las superficies pasando el paño con movimientos delicados.



3. Aclare las superficies con un paño de microfibra, limpio y humedecido solo con agua.



4. Seque bien con otro paño de microfibra seco prestando especial atención a los cantos.

CAREBOX

Estimado cliente,

Cesar ha creado un set de limpieza para ayudar con la limpieza de los diversos entornos de tu hogar. El Carebox incluye un paño de microfibra, dos “esponjas mágicas” y un detergente multiusos.

PAÑO EASY CLEAN

El paño de microfibra Easy Clean es fruto de una cuidadosa selección y elaboración de las mejores microfibras existentes en mercado. Gracias a la acción minuciosa de las fibras, la suciedad se elimina sin la necesidad de usar productos químicos, garantizado así el respeto por el medio ambiente y una mayor eficacia en la limpieza. Probado y antibacteriano, el paño de microfibra Easy Clean garantiza una limpieza profunda y segura gracias a las dimensiones de las microfibras utilizadas que, con un grosor 250 veces más fino que un cabello, son capaces de penetrar en los poros de los materiales, quitando la suciedad y las bacterias.

El paño es ideal para la limpieza de muchos de los materiales presentes en la cocina y en otros entornos del hogar como acero, madera, metales, cristal, superficies lacadas, etc. No araña ni altera las superficies tratadas.



Para garantizar las prestaciones del paño a lo largo del tiempo, tan solo es necesario seguir las sencillas instrucciones de mantenimiento: después de cada uso es recomendable lavarlo a mano con jabón neutro en agua caliente o en la lavadora sin emplear suavizantes.

No secar el paño en la secadora. Ocasionalmente, con el fin de reactivar las microfibras, el paño se debe hervir durante 5/10 minutos en un cazo con agua y detergente neutro.

ESPONJA MÁGICA

La esponja mágica de Cesar es multifunción, ecológica, antibacteriana y económica porque logra los mejores resultados utilizada solo con agua caliente, sin la necesidad de detergentes. El conjunto de fibras de su composición penetra en los poros de las superficies duras, liberando y quitando la suciedad. Es ideal para eliminar la suciedad más difícil de electrodomésticos, acero, puertas, pavimentos, zócalos, esquinas, persianas, mobiliario de jardín y zapatillas deportivas.



Utilizar la esponja primero sobre una pequeña área oculta para asegurar que la superficie no se deteriora.



No utilizar sobre superficies laqueadas, pintadas u oscuras, sobre plástico de tipo plexiglass y sobre materiales que tengan un tratamiento antiarañazos o impermeable. Mantener fuera del alcance de los niños.

Modo de empleo:

Mojar la esponja con agua caliente.

Estrujarla con suavidad.

Frotar sobre la suciedad a eliminar.

Tirar cuando esté deteriorada.

DETERGENTE ÉCOLOGICO MULTIUSO

El detergente multiuso es un detergente perfumado que elimina la suciedad de las superficies del hogar gracias a su fórmula.



Mantener fuera del alcance de los niños.

No ingerir y evitar el contacto con los ojos.

En el caso de superficies que están en contacto con alimentos es necesario aclarar.

No exponer el producto a llamas abiertas.

No utilizar en combinación con otros productos para la limpieza.

Conservar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes solares.

Modo de empleo:

El producto se puede utilizar de forma pura o diluido en agua según las necesidades. Vaporizar en el paño de microfibra.

Composición:

Fosfatos, tensioactivos no iónicos, jabón, EDTA, cloruro de sodio, tetrahidro, imidazol, perfume.

En base a los datos disponibles el producto no contiene sustancias tóxicas y bioacumulativas (TPB) ni muy persistentes y muy bioacumulativas (vPvB) en un porcentaje superior al 0,1%.

Ingredientes conformes al reglamento CE 648/2004.

GUÍA PARA LA ELECCIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE LOS ACABADOS

DEKTON®

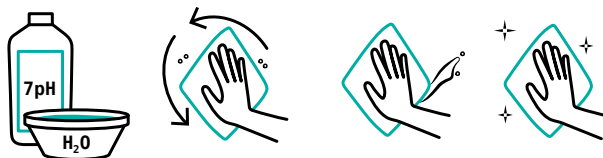
Puertas • Encimera • Barra para desayuno • Traseras

Tecnológico • Compacto • Transformado

Características

Dekton® emplea la tecnología Sinterized Particle, un proceso de alta tecnología que reproduce el cambio que experimenta la piedra natural cuando se somete a altas temperaturas y presiones durante miles de años. La microscopía electrónica nos permite apreciar completamente la porosidad cero del material y la falta de micro defectos que puedan causar tensiones o puntos débiles. Dekton® presenta una alta resistencia a los rayos UV, sin desteñir ni perder intensidad con el tiempo, a las manchas, a los arañazos y a los choques térmicos.

Limpieza y mantenimiento



Aplicar jabón neutro sobre la zona afectada y frotar suavemente de manera circular utilizando una esponja húmeda de microfibra. Dejar actuar un par de minutos y pasar una bayeta para eliminar cualquier resto de jabón. Después secar con papel de cocina.

Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.

Para más información sobre el mantenimiento de DEKTON consulte las instrucciones de limpieza, mantenimiento y reparación indicadas en la web del fabricante <https://www.cosentino.com/es/dekton/mantenimiento/>



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

MADERA ENVEJECIDA TABIÀ

Puertas • Barra de comidas rápidas

Natural • Antiguo • Complejo

Características

Para este acabado, Cesar selecciona Abete antiguo procedente de la recuperación de antiguas estructuras alpinas que, mediante arenado, se restaura resaltando sus características únicas, resultado de los signos del tiempo. Para no afectar la naturalidad de los materiales utilizados, se aplica un acabado de aceite atóxico negro. Este proceso permite realizar cualquier operación de restauración de las superficies en caso de pequeñas abrasiones o ligeros deterioros debidos al uso.

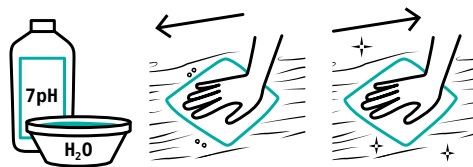
Consejos para una compra consciente

La madera es un material natural y vivo que presenta las siguientes características:

- MATERIALIDAD, algunas superficies presentan signos del tiempo más evidentes respecto a otras, aunque provengan del mismo Tabià.
- TONALIDAD, si la superficie se expone a los rayos directos del sol o a haces de luz artificial podrían producirse cambios de tono.
- OPACIDAD, las superficies que presentan menos irregularidades podrían resultar más opacas a la vista si se iluminan con luz directa natural o artificial.
- COLOR, la superficie, con el tiempo, podría mostrar estrías blancas fruto del brote de la resina de la madera.
- DIMENSIÓN, en condiciones de humedad elevada o cambios bruscos de temperatura, las fisuras de la superficie podrían llegar a alcanzar los milímetros y hacer que brote el color original del acabado.

Estas características intrínsecas de la madera Tabià no pueden ser objeto de reclamación.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro diluido en agua y aplicado en un paño de microfibra, y no directamente en las superficies. Recomendamos el detergente neutro al agua de Borma Wachs <https://bormashop.com/it/>.

Frotar con cuidado siguiendo el sentido de la veta; en caso contrario, la superficie se deteriorará. El Tabià debe limpiarse con un cuidado extremo para no someter la madera a un estrés excesivo.

Después de aplicar cualquier producto, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: con el paso del tiempo la madera experimenta variaciones naturales de color. Para retrasar este proceso se debe evitar que la cocina esté expuesta a los rayos directos del sol. La madera está “viva” y puede haber variaciones naturales del tamaño. En condiciones límite de humedad, los cambios pueden llegar a ser incluso de milímetros.

Secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

MADERAS

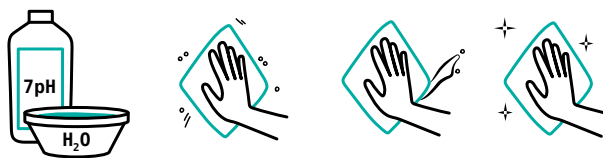
Puertas • Barra de comidas rápidas

Natural • Matérico • Vivo

Características

Un revestimiento obtenido de maderas nobles se aplica a un panel en partículas de madera para proporcionarle al acabado un aspecto natural a la vista y al tacto. Esta solución permite reducir el impacto relacionado con la explotación de los recursos arbóreos, ya que reemplaza la madera maciza, pero se mantiene el mismo aspecto estético; además permite obtener un producto más ligero y estable. El ciclo de acabado con pinturas acrílicas conserva sus características en el uso diario. El cambio del color de las maderas es un proceso normal e inmanejable. También hay una "maduración" de las estructuras celulares de la madera producida por el envejecimiento natural, proceso que, junto con la acción de la luz, contribuye a la variación del color inicial.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro diluido en agua y aplicado en un paño de microfibra, y no directamente en las superficies. Recomendamos el detergente neutro al agua de Borma Wachs <https://bormashop.com/it/>.

Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: con el paso del tiempo la madera experimenta variaciones naturales de color. Para retrasar este proceso se debe evitar que la cocina esté expuesta a los rayos directos del sol. La madera está "viva" y puede haber variaciones naturales del tamaño. En condiciones límite de humedad, los cambios pueden llegar a ser incluso de milímetros.

No se preocupe si con el cambio de las estaciones nota posibles ensanchamientos leves o contracciones: no son defectos, sino movimientos naturales de un producto vivo.

Secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

MADERAS SÚPER BRILLANTES

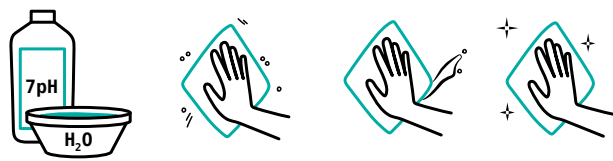
Puertas

Natural • Brillante • Retro

Características

Un revestimiento obtenido de maderas nobles se aplica a un panel en partículas de madera. Las maderas se enriquecen en ambas superficies a través de un elaborado ciclo de acabado que prevé la aplicación de un material aislante específico con función de fijación, una serie de capas de poliéster y varias aplicaciones de acabado transparente brillante. Posteriormente, al cepillar las superficies, éstas alcanzan un brillo de 95 gloss eliminando cualquier desperfecto.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

No limpie agresivamente: el fregado puede afectar a la homogeneidad de la pintura. Las superficies mates pueden volverse brillantes, mientras que las brillantes pueden perder la planicidad y adquirir un aspecto de piel de naranja.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: tenga cuidado con los golpes y el contacto con objetos puntiagudos o cortantes: la película de pintura que recubre la madera podría dañarse.

Secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

FENIX

Puertas • Encimera • Barra para desayuno • Traseras

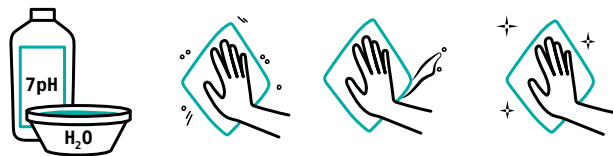
Tecnológico • Mate • Compacto

Características

Se deriva de los laminados, pero se diferencia por el uso de tratamientos nanotecnológicos, resinas acrílicas de nueva generación y por la apariencia mate. Estas nuevas resinas se fijan mediante un proceso de polimerización en frío que produce una lámina que luego debe acoplarse a un panel de sustrato.

Los FENIX NTM se caracterizan por una superficie que refleja poco la luz y por lo tanto es extremadamente mate, sedosa al tacto y restaurable en caso de micro arañazos, mientras que los FENIX NTA presentan una lámina de metal en la superficie.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice preferiblemente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra. Para las manchas más obstinadas, utilice una esponja de melamina, conocida también como “esponja mágica” sin ejercer excesiva presión. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos. En el caso de los fregaderos integrados, se debe evitar el vertido de líquidos hirviendo directamente en el fregadero sin haber abierto primero y dejado correr agua fría en el fondo del fregadero (resistencia al calor de hasta 180°). En caso de cal obstinada se permite el uso de vinagre de cocina en la parte afectada, dejándolo actuar durante un máximo de 5 minutos y aclarando abundantemente justo después. Si la cal persiste, repita la operación.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente

en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

Para más información sobre el mantenimiento de FENIX consulte las instrucciones de limpieza, mantenimiento y reparación indicadas en las fichas específicas del fabricante <https://www.fenixforinteriors.com/es-ES/limpieza/como-cuidar-fenix>

LAQUEADOS EFECTO METÁLICO

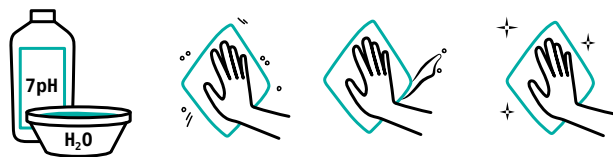
Puertas • Barra de comidas rápidas

Maker • Esfumado • Metalizado

Características

El laqueado es una resina de poliuretano pigmentada que se aplica a un panel de MDF. El laqueado puede tener distintos efectos, entre ellos el metálico. Los matices que adquiere este tipo de pintura en función de la incidencia de la luz dan lugar a efectos cambiantes que hacen “vibrar” las superficies que recubren. Al soporte de MDF se aplica un fondo oscuro y, después, las manos expertas de quienes aplican la laca utilizan la pintura metalizada para crear matices suaves, claros o profundos, que dan lugar a una especie de tridimensionalidad. Esto debe considerarse una peculiaridad del acabado y no un defecto.

Limpeza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

No limpie agresivamente: el fregado puede afectar a la homogeneidad de la pintura. Las superficies mates pueden volverse brillantes, mientras que las brillantes pueden perder la planicidad y adquirir un aspecto de piel de naranja. Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: se debe evitar o reducir la exposición directa y prolongada a la luz del sol con, por ejemplo, el uso de toldos.

Tenga cuidado también con los golpes y el contacto con objetos puntiagudos o cortantes: la película de pintura que recubre los paneles podría dañarse. En caso de que se produzcan desconchados localizados y de dimensiones reducidas podrá pedir a su distribuidor de confianza que realice el correspondiente retoque.

No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

LAQUEADOS BRILLANTE Y SEDA

Puertas • Barra de comidas rápidas

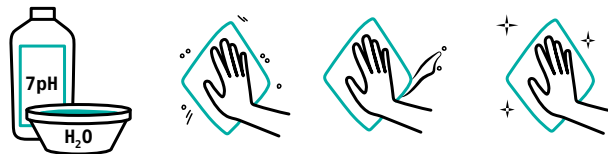
Tecnología • Color • Compacto

Características

El laqueado es una resina poliuretánica pigmentada que se aplica a un panel de MDF. El laqueado puede ser brillante o seda (mate).

Para el acabado brillante tras haber laqueado con la tonalidad escogida la superficie de MDF, anteriormente tratada y lijada, se la lija y cepilla (incluyendo la cara interior y los cantos): el proceso de cepillado produce su brillo. En el acabado seda, en cambio, el agente matificante se aplica directamente a la laca.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

No limpie agresivamente: el fregado puede afectar a la homogeneidad de la pintura. Las superficies mates pueden volverse brillantes, mientras que las brillantes pueden perder la planicidad y adquirir un aspecto de piel de naranja. Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: se debe evitar o reducir la exposición directa y prolongada a la luz del sol con, por ejemplo, el uso de toldos.

Tenga cuidado también con los golpes y el contacto con objetos puntiagudos o cortantes: la película de pintura que recubre los paneles podría dañarse. En caso de que se produzcan desconchados localizados y de dimensiones reducidas podrá pedir a su distribuidor de confianza que realice el correspondiente retoque.

No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

LAQUEADOS ESTRUCTURADOS

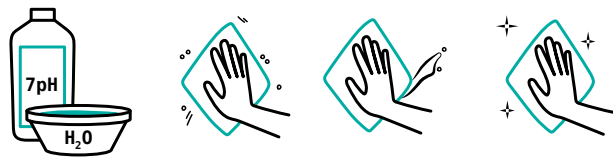
Puertas • Barra de comidas rápidas

Maker • Esfumado • Metalizado

Características

El laqueado es una resina de poliuretano pigmentada que se aplica a un panel de MDF. El laqueado puede tener distintos efectos, entre ellos el estructurado, que es una reinterpretación elegante y delicada de la pintura de exteriores en el ambiente doméstico. Los matices que adquiere este tipo de pintura en función de la incidencia de la luz dan lugar a efectos cambiantes que hacen “vibrar” las superficies que recubren. La pintura aplicada está pigmentada y como característica presenta una superficie con un fino efecto de piel de naranja y reflejos metálicos que aportan movimiento a la puerta. Este acabado se caracteriza por la superficie matérica y el pigmento metalizado que exalta el color con diferentes matices en función de la distinta exposición a la luz. Esto debe considerarse una peculiaridad del acabado y no un defecto.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

No limpie agresivamente: el fregado puede afectar a la homogeneidad de la pintura. Las superficies mates pueden volverse brillantes, mientras que las brillantes pueden perder la planicidad y adquirir un aspecto de piel de naranja. Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: se debe evitar o reducir la exposición directa y prolongada a la luz del sol con, por ejemplo, el uso de toldos.

Tenga cuidado también con los golpes y el contacto con objetos puntiagudos o cortantes: la película de pintura que recubre los paneles podría dañarse. En caso de

que se produzcan desconchados localizados y de dimensiones reducidas podrá pedir a su distribuidor de confianza que realice el correspondiente retoque.

No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

MDI INALCO

Puertas • Encimera • Barra para desayuno • Traseras

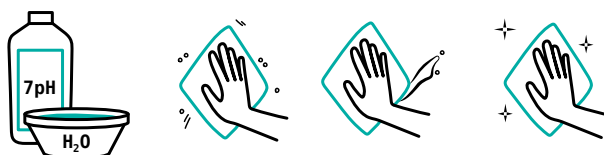
Tecnológico • Compacto • Transformado

Características

Superficie realizada con minerales purísimos que se funden a alta temperatura y aportan al material excelentes cualidades técnicas, superficiales y estéticas; además, la tecnología Full Digital aplicada durante todo el proceso de producción permite un control total de la decoración asegurando la continuidad estética entre el núcleo y la superficie.

Gracias a la tecnología H2O Full Digital, es el material más ecológico del mercado: la reducción del consumo de agua en un 70 %, la disminución de las emisiones en la atmósfera en más del 90 % y el reciclaje y la reutilización de los materiales demuestran el compromiso con el medioambiente de Inalco. Con la tecnología Antibacterical, las superficies no solo previenen la aparición de bacterias, hongos, virus y protozoos, sino que los destruyen y evitan su anidación. A diferencia de lo que ocurre con los productos desinfectantes químicos, la actividad de Antibacterical es continua y duradera y no desaparece con la limpieza. Esta técnica inédita es totalmente ecológica, no contamina y es inocua para los otros seres vivos. Con esta aplicación, es posible utilizar las superficies MDi Inalco en cualquier tipo de ambiente donde la higiene sea esencial.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

MELAMINAS

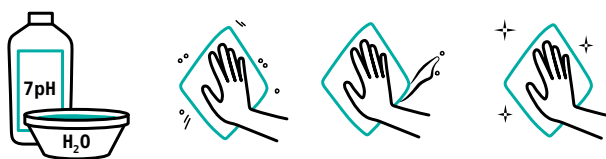
Puertas • Barra de comidas rápidas

Tecnología • Versatilidad • Investigación

Características

Material tecnológico compuesto por un panel de fibra de madera y revestido por los dos lados con papel melamínico. El desarrollo de papeles cada vez más realistas, así como las notables cualidades de dureza, hacen que este material sea duradero y ligero, resistente a manchas, arañazos, desconchados y a la humedad. Estos materiales presentan una notable resistencia a la luz, ya que la impresión del papel se realiza con colorantes artificiales.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

METALES

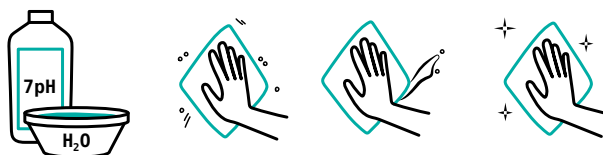
Puertas • Encimera • Barra para desayuno • Traseras

Tecnológico • Versátil • Resistente

Características

Acero inoxidable es el nombre que define a todos los aceros con un alto contenido en cromo y níquel que, debido a esta característica, no se oxidan cuando se exponen al aire y al agua. Cesar elige la calidad del acero AISI 304 y AISI 316. Un material completamente reciclable y sin emisiones tóxicas. Cesar lo pone a disposición tanto en la versión con puerta completamente recubierta en acero (puerta hueca) como en la versión con la cara interior en lámina de aluminio anodizado.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Atención: el acero, debido al efecto “huella” que lo caracteriza, requiere un mantenimiento continuo; sin embargo, esto no supone un problema porque se limpia fácilmente. El agua debe secarse con cuidado para prevenir la aparición de manchas de cal que con el paso del tiempo tendrían que tratarse con productos demasiado agresivos.

En cualquier caso, si se observa cal se puede intervenir con una solución de agua y vinagre. No utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse rápidamente: los restos de comida (aceite, café, tomate, leche, etc.), así como el agua estancada, que puede contener sales, cal, hierro, etc., pueden dar origen a un ataque corrosivo de tipo electroquímico causando herrumbre y marcas de oxidación.

Para la limpieza extraordinaria se puede utilizar productos específicos para el acero: en cualquier caso, al tratarse de composiciones químicas agresivas, se aconseja realizar primero una prueba de tolerabilidad en un lugar poco visible de la zona que se vaya a tratar.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

PIEDRAS NATURALES

Puertas • Encimera • Barra para desayuno • Traseras

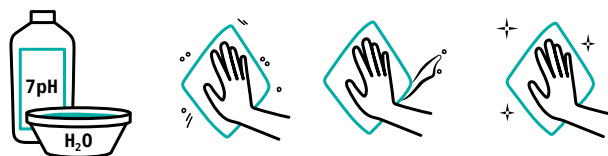
Natural • Precioso • Complejo

Características

Los productos en mármol, piedra, granito y conglomerados son piezas únicas, no reproducibles y fruto de la belleza de la naturaleza. Son elementos naturales extraídos de las canteras y luego trabajados por el hombre; por lo general, tienen un acabado no homogéneo, vetas irregulares y colores diferentes, ligeras imperfecciones superficiales, impurezas y presencia de fósiles. En las canteras, después de la selección de las losas, las hábiles manos de los artesanos llenan las piezas con resinas especiales, casi convirtiéndolas en elemento de arte. Sin esta operación, la piedra no se volvería compacta y no resultaría adecuada para el uso en las viviendas. Estas peculiaridades, que son sinónimo de la singularidad, el refinamiento y la naturalidad del material, determinan el acabado superficial, que solo puede ser mate. El mármol, la piedra, el granito y los conglomerados son materiales con baja resistencia a los ácidos, incluso los débiles, como los que se encuentran en el limón, el café, el vinagre, etc.

ACABADO Ipogeo®: La colección Ipogeo® nace con el objetivo de resaltar los orígenes naturales de la materia tratada como si se acabase de extraer: el mármol se transforma con el objetivo de producir una estimulación sensorial a través de la exaltación de vetas y gamas cromáticas distintas. La preciosa singularidad Palus genera contrastes entre brillante y opaco, creando tonos y detalles que hacen que la placa sea única. La placa se convierte en una obra de arte única e irrepetible.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frotar con cuidado realizando un movimiento circular. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco.

Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Solo se deben utilizar productos específicos: cualquier sustancia no apropiada o demasiado agresiva podría causar problemas.

Tengamos en cuenta que el mármol y el granito son materiales porosos y, por tanto, necesitan un cuidado especial respecto al contacto directo con sustancias que manchan y/o son ácidas, por ejemplo, vino, café, té, limón, vinagre, tomate, etc. En general, todos los alimentos que contienen ácido cítrico (fruta, cítricos, etc.) son un elemento peligroso porque son corrosivos. Tenga cuidado también con las sustancias grasas como el aceite, ya que al penetrar en el interior de los materiales dejan marcas imborrables.

Todas las sustancias anteriormente mencionadas deben eliminarse inmediatamente de la piedra.

El agua también debe secarse siempre con cuidado porque crea manchas indeseadas de cal que son difíciles de tratar: de hecho, con los mármoles y los granitos no se pueden utilizar detergentes anticál, ya que provocarían fenómenos corrosivos y manchas imposibles de eliminar.

ACABADO Ipogeo®: frote con mucho cuidado siguiendo el sentido de la veta para evitar el deterioro de la superficie. Utilice paños delicados que no dejen restos en la superficie tratada. Utilice un cepillo de cerdas suaves para eliminar posibles restos de la superficie tratada.



Consejos de uso: aunque son resistentes al calor, los mármoles y los granitos deben protegerse de fuentes de calor directas: se aconseja siempre el uso de salvamanteles o protecciones para evitar fracturas y el uso de tablas de cortar para evitar arañazos y desconchados. Evite el vertido de líquidos hirviendo directamente en el fregadero sin haber abierto primero y dejado correr agua fría en el fondo del fregadero.

CONGLOMERADOS

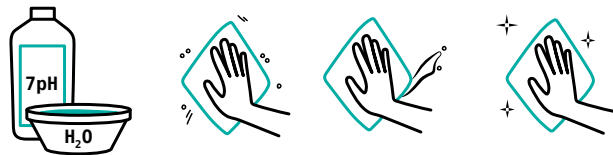
Puertas • Encimera • Barra para desayuno • Traseras

Tecnológico • Natural • Regular

Características

Material que aprovecha la tecnología para reinventar la belleza natural de los mármoles. Compuesto formado por aproximadamente un 95% de gránulos de piedra natural (mármol) y un 5% de resina aglutinante. Gracias a un sofisticado proceso de mezcla, se obtiene un producto homogéneo como la piedra natural, únicamente con acabado mate. Ventajas: calidad constante propia del producto industrial, homogeneidad de estructura y colores unidos a la belleza y a la estética de la piedra natural.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frotar con cuidado realizando un movimiento circular. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies. Solo se deben utilizar productos específicos: cualquier sustancia no apropiada o demasiado agresiva podría causar problemas.



Consejos de uso: aunque son resistentes al calor, los conglomerados deben protegerse de fuentes de calor directas: se aconseja siempre el uso de salvamanteles o protecciones para evitar fracturas y el uso de tablas de cortar para evitar arañazos y desconchados. Evite el vertido de líquidos hirviendo directamente en el fregadero sin haber abierto primero y dejado correr agua fría en el fondo del fregadero.

Se necesita un cuidado especial respecto al contacto directo con sustancias que manchan y/o son ácidas, por ejemplo, vino, café, té, limón, vinagre, tomate, etc. En general, todos los alimentos que contienen ácido cítrico (fruta, cítricos, etc.) son un elemento peligroso porque son corrosivos. Tenga cuidado también con las sustancias grasas como el aceite, ya que al penetrar en el interior de los materiales dejan marcas imborrables.

Todas las sustancias anteriormente mencionadas deben eliminarse inmediatamente de la superficie.

El agua también debe secarse siempre con cuidado porque crea manchas indeseadas de cal que son difíciles de tratar: de hecho, con conglomerados no se pueden utilizar detergentes anticál, ya que provocarían fenómenos corrosivos y manchas imposibles de eliminar.

TECHNOMAT

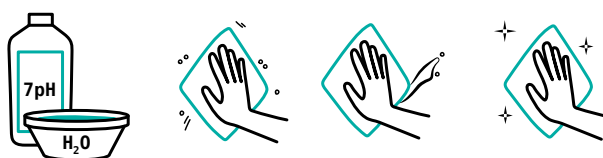
Puertas • Encimera • Barra para desayuno • Schienali

Tecnológico • Mate • Compacto

Características

El acabado, realizado en un panel de aglomerado de madera después de una aplicación de material aislante y posterior imprimación, prevé una pintura con tecnología de excímeros que ofrece considerables ventajas: una superficie ultra mate de 2,5 gloss (sin usar agentes matificantes) y "anti-huellas"; el aumento de la dureza de la superficie, de la resistencia química y de la abrasión; una "suavidad" extrema al tacto y una menor posibilidad de amarilleo con el tiempo. Luego el producto semiacabado se remata en el perímetro aplicando un canto de ABS a tono.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frotar con cuidado realizando un movimiento circular. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

TECHNOGLOSS

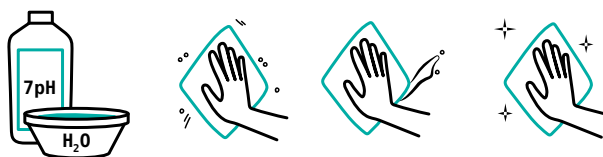
Puertas • Encimera • Barra para desayuno

Tecnológico • Mate • Compacto

Características

Material realizado con sustrato MDF de melamina, las superficies se preparan para la fase de acabado mediante la doble aplicación de material aislante y posterior imprimación. La tecnología UV confiere el aspecto brillante final en los colores disponibles. Luego el producto semiacabado se remata en el perímetro aplicando un canto de ABS a tono.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice exclusivamente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra y no directamente en las superficies. Frotar con cuidado realizando un movimiento circular. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

UNICOLOR HPL

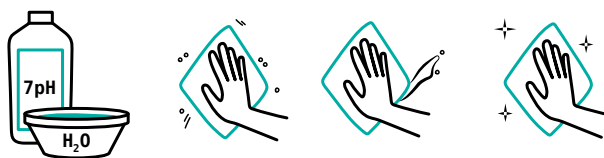
Puertas • Encimera • Barra para desayuno • Traseras

Tecnológico • Mate • Flexible

Características

Unicolor HPL es un material compuesto por capas de fibra de celulosa, impregnadas con resinas termoendurecibles y luego sometidas a la acción combinada y simultánea de presión y calor ejercidos en prensas especiales durante un tiempo específico y variable dependiendo del tipo de laminado. Estos tratamientos aseguran que el material tenga excelentes cualidades de dureza y resistencia a arañazos, impactos, abrasiones, agentes químicos, bacterias y calor. El unicolor puede reproducir el color liso de los laqueados, las vetas de la madera o materiales como el cemento o los mármoles.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice preferiblemente un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra. Para las manchas más obstinadas, utilice una esponja de melamina, conocida también como “esponja mágica” sin ejercer excesiva presión. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies. Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.

En el caso de los fregaderos integrados HPL, se debe evitar el vertido de líquidos hirviendo directamente en el fregadero sin haber abierto primero y dejado correr agua fría en el fondo del fregadero (resistencia al calor de hasta 180°). En caso de cal obstinada se permite el uso de vinagre de cocina en la parte afectada, dejándolo actuar durante un máximo de 5 minutos y aclarando abundantemente justo después. Si la cal persiste, repita la operación.

No deje que las manchas se asienten durante mucho tiempo, intervenga lo antes posible. Se aconseja siempre empezar por una pequeña parte para valorar el resultado

y continuar después con toda la zona afectada.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie.

Evite que la humedad ambiental se mantenga durante mucho tiempo por debajo del 40 % o por encima del 70 % y mantenga la temperatura entre 10 °C y 35 °C.

CRISTALES TEMPLADO/AL ÁCIDO

Puertas • Encimera • Barra para desayuno • Traseras

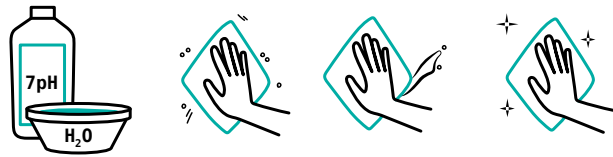
Tecnológico • De color • Ligero

Características

El cristal es un material aparentemente frágil, pero en realidad presenta notables características de dureza y resistencia gracias al temple, es decir, un proceso que consiste en calentar el cristal a temperaturas elevadas (650 °C) y enfriarlo después bruscamente con chorros de aire.

Disponibile en infinitas variedades cromáticas y en acabado brillante o al ácido.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra humedecido y no directamente en las superficies. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café, vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie. Aunque el cristal templado sea un material duro y con una elevada resistencia al rayado, recordemos que solo puede ser cortado por materiales con un grado de dureza igual o superior al propio vidrio y en el uso común se relaciona con elementos como platos, cerámicas, cristales, puntas de cuchillos y baterías de cocina,

CRISTAL CANNETTATO SPECCHIATO

Puertas

Tecnológico • Reflectante • Ligero

Características

El cristal cannettato templado tiene unas características especiales de dureza y resistencia a los impactos obtenidas gracias al temple, es decir, un proceso que consiste en calentar el cristal a temperaturas elevadas (650 °C) y enfriarlo después bruscamente con chorros de aire.

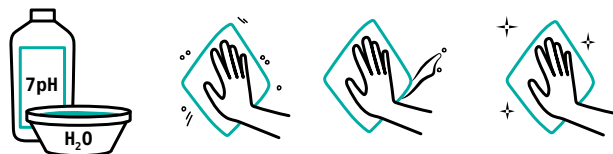
Para crear el efecto espejo es necesario que el cristal se haya desengrasado y lavado con agua destilada. Posteriormente se aplica a la placa un promotor de adherencia y se dan dos manos de una solución que contiene plata. El proceso termina con la aplicación de una pintura de protección.

Consejos para una compra consciente

La elaboración especial de impresión para la obtención de las ranuras en el cristal crea micro burbujas y micro labrados, características intrínsecas de la producción del cristal impreso. El cristal templado es un material duro y con una elevada resistencia al rayado. Puede ser cortado por materiales con un grado de dureza igual o superior al propio vidrio y en el uso común se relaciona con elementos como platos, cerámicas, cristales, puntas de cuchillos y baterías de cocina.

Estas características intrínsecas del cristal cannettato specchiato no pueden ser objeto de reclamación.

Limpieza y mantenimiento



Para la limpieza, utilice un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra humedecido y no directamente en las superficies. Frote con cuidado realizando un movimiento circular y deje actuar el producto un par de minutos. Después de aplicar cualquier producto y eliminar posibles restos, se debe secar siempre por completo la superficie con un paño de microfibra limpio y seco, para evitar marcas o cercos.



Advertencias: no utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Las manchas deben eliminarse al momento y no dejar que se sequen. Se debe prestar máxima atención a las sustancias fuertemente colorantes y que manchan como café,

vino tinto, tinta, etc. ya que, si no se elimina rápidamente, pueden crear manchas o cercos.



Consejos de uso: secar siempre los vapores húmedos, el líquido de condensación y el agua estancada. No apoye cacerolas calientes en la superficie. No corte directamente en la superficie. Aunque el cristal templado sea un material duro y con una elevada resistencia al rayado, recordemos que solo puede ser cortado por materiales con un grado de dureza igual o superior al propio vidrio y en el uso común se relaciona con elementos como platos, cerámicas, cristales, puntas de cuchillos y baterías de cocina,

ELECTRODOMÉSTICOS

Limpieza y mantenimiento

Para la limpieza y el mantenimiento, siga las indicaciones específicas proporcionadas por la casa fabricante para cada electrodoméstico. Las peticiones de intervención tendrán que dirigirse a los centros de asistencia de las casas fabricantes indicados en los manuales y en los certificados de garantía que acompañan a cada electrodoméstico.

LAVAVAJILLAS



Al final del ciclo, esperar hasta que se enfríe el lavavajillas antes de abrirlo.

En caso de lavavajillas con sistema de apertura automática de la puerta al final del lavado, desactivar esta opción consultando el manual de uso y mantenimiento suministrado con el mismo. La emisión de vapor puede hacer que la encimera superior se hinche con el tiempo.

PLACAS DE COCCIÓN, FREGADEROS Y MEZCLADORES PVD

Para la limpieza cotidiana, aconsejamos utilizar agua y jabón o un detergente líquido neutro para platos. En las manchas persistentes, utilizar una solución de agua caliente y vinagre (10 %) para el lavado. Aclarar siempre abundantemente y secar bien con un paño limpio y suave. Como todos los aceros inoxidables, el PVD Foster es vulnerable al rayado. Prestar atención al apoyar ollas con base rugosa, cuchillos u otros materiales afilados.

Fregadero: no limpiar el fregadero con estropajos de acero, esponjas abrasivas o polvo abrasivo. El fregadero PVD presenta una alta resistencia a la corrosión química. No obstante, es necesario recordar que los productos utilizados para la limpieza no deben permanecer demasiado tiempo en el fregadero y que es necesario eliminarlos con abundante agua. No utilizar en el fregadero los siguientes productos químicos: ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico y derivados, ácido muriático, lejía, amoníaco, detergentes para el cobre y la plata, detergentes abrasivos. No dejar ningún objeto ferroso en el fregadero. Cualquier producto metálico distinto del acero inoxidable puede provocar una reacción electroquímica con el tiempo. Evitar el contacto prolongado con productos alimenticios como restos de tomate, leche o café, vino tinto, sal, vinagre, etc. Es necesario eliminar todos los residuos de la superficie del fregadero. En las zonas donde el agua es muy dura puede formarse una acumulación de cal en el fregadero. En este caso, se puede utilizar un producto desincrustante diluyéndolo con agua. Por último, aclarar abundantemente con agua y secar.

BISAGRAS

Limpieza y mantenimiento

Evite dejar abiertas, dentro de los muebles, cajas de detergentes y de otros productos químicos o paquetes de sal que, con el tiempo, podrían causar oxidación.

ACCESORIOS

GUÍAS CAJONES Y CACEROLEROS

Limpieza y mantenimiento

El mecanismo, para no dañarlo, no debe cargarse ni forzarse aplicando pesos. En caso de que se utilicen bisagras con mecanismo de ralentización, evite forzar la puerta durante el cierre, ya que podría provocar la rotura de la propia bisagra. No sobrecargues los cajones. Evite, en posición abierta, forzar o cargar excesivamente el cajón en la parte más exterior. Evite también cerrar fuertemente el cajón. No lubricar las guías,

ZÓCALOS, RANURAS, MARCOS ALUMINIO

Limpieza y mantenimiento

Tenga cuidado con los abrasivos y los productos químicos porque pueden matificar la superficie. No utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies. Evite el uso de objetos duros en los zócalos (cepillos grandes o escobas). Evite que el agua se estanque cerca del zócalo (por ejemplo, durante la limpieza del suelo).

TIRADORES

Limpieza y mantenimiento

Utilice un paño de microfibra húmedo y seque con cuidado.

Tenga especial cuidado al secar los tiradores empotrados en los cuales es más probable que se estanque agua y se produzcan infiltraciones. No utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

HOME ELEMENTS

THE 50'S Y MOBILIS

Limpieza y mantenimiento

Para la limpieza de los muebles y los estantes de cristal, siga las indicaciones proporcionadas para los distintos acabados.

Para la limpieza de los montantes en aluminio anodizado: utilice un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra humedecido y no directamente en las superficies. Frote con cuidado. No utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

DRESSUP

Limpieza y mantenimiento

Para la limpieza de la estructura en aluminio anodizado: utilice un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra humedecido y no directamente en las superficies. Frote con cuidado siguiendo el sentido de las ranuras. No utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

Para la limpieza de la parte trasera y las puertas, siga las indicaciones proporcionadas para los distintos acabados.

DRESSUP - ART COLLECTION

Características

Impresión directa en paneles con técnica de transferencia fotográfica en alta resolución con pigmentos UV reactivos. La impresión de cada obra se prueba previamente y se corrige cromáticamente para corresponder a las características foto-cromáticas indicadas y probadas por la artista, Zaira Zarotti para Cesar.

Limpieza y mantenimiento

Para la limpieza de las partes traseras Art Collection, utilice un paño suave de microfibra seco que no suelte fibras.

Las marcas y las huellas de los dedos se pueden eliminar siempre con un paño suave de microfibra que no suelte fibras, humedecido con un detergente que NO contenga partes alcohólicas, como los utilizados para la limpieza de los cristales. Limpie con cuidado,

delicadamente, con poca presión y sin insistir en un punto. Seque inmediatamente después con un paño seco.

No vaporice nunca el producto detergente directamente en el panel.

MESAS Y SILLAS

Limpieza y mantenimiento

Para la limpieza, siga las instrucciones indicadas en el apartado de acabados en función del tipo de material. Para una buena conservación en el tiempo, recuerde que las mesas no son aptas para el exterior. Se aconseja evitar el estancamiento de agua en proximidad de las patas de las mesas y de las sillas (por ejemplo, después de lavar el suelo). Recuerde que no debe planchar en superficies chapadas o en laminado para no causar modificaciones, manchas imborrables provocadas por el calor de la plancha y/o desprendimiento de las superficies. Recuerde que con el paso del tiempo la madera experimenta variaciones naturales de color. Para retrasar este proceso se debe evitar simplemente que la mesa y las sillas se expongan a los rayos directos del sol. Las sillas deben utilizarse siempre con las cuatro patas apoyadas en el suelo y sin sentarse nunca en el respaldo.

TRASERAS

ESTANTE CON TRASERA

Limpieza y mantenimiento

Para la limpieza, utilice exclusivamente un paño suave seco.

Para la suciedad más obstinada hay que intervenir de forma puntual con un detergente neutro y un paño suave ligeramente humedecido. Frote con cuidado. No utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes.

No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

DRESSUP LINE

Limpieza y mantenimiento

Para la limpieza de los estantes en aluminio anodizado: utilice un detergente neutro aplicado y/o vaporizado en un paño de microfibra humedecido y no directamente en las superficies. Frote con cuidado. No utilice detergentes ácidos, como la lejía, o básicos, como el amoníaco. Evite el uso de alcohol, acetona y/u otros disolventes/diluyentes. No utilice pastas abrasivas, productos en polvo, estropajos ásperos ni estropajos de aluminio que podrían afectar a la integridad de las superficies.

LAS CERTIFICACIONES: CESAR PARA EL BIENESTAR DE LA PERSONA



Garantía de 5 años para los productos de las colecciones Cesar.



Garantía de paneles con emisiones de formaldehído muy bajas.



The mark of responsible forestry

Garantía de trazabilidad de la madera, procedente de bosques gestionados de manera responsable. "Pide productos certificados FSC®."



Garantía del nivel más alto de resistencia al agua para uso interno.



Protegemos la propiedad intelectual Cesar certificándolo a nivel europeo.



Garantía de paneles realizados al 100% con madera reciclada.

SEGURIDAD:

Cesar Arredamenti spa desempeña cotidianamente un trabajo de control de la calidad y seguridad de los productos que fabrica en el interior de sus establecimientos.

Estos controles de seguridad también incluyen los productos que Cesar Arredamenti spa compra de proveedores externos y comercializa, con el fin de responder a las necesidades del mercado y respetar lo establecido en el Código del consumo: comercializar solo productos seguros (Art. 104- «Obligaciones del fabricante y del distribuidor»).

Declaración de conformidad E1

La infrascrita Gina Cester representante de la sociedad Cesar Arredamenti Spa, Via San Parisio, 20 31100 Treviso (TV), N.º IVA/NIF IT00700390263 declara bajo su exclusiva responsabilidad que todos los productos a base de madera fabricados por la misma son conformes con lo establecido en el Decreto ministerial de 10 de octubre de 2018.

Pramaggiore, el 31.01.2024

Firma

Gina Cester

C E S A R

Made in Italy