

# Care Guide

## *Solid wood*

EN / DE / SE / PT / FR / NL / PL / CZ / SK / HR / ES / DK / IT / HU / SI / NO / FI / RO / GR

**WESTWING**

Moosacher Straße 88  
80809 Munich, Germany  
+49 (89) 41207272

# Solid wood

## Introduction and characteristics

Solid wood is a natural material and, as such, displays unique variations in grain and colour. Its surface is affected by light, causing its character and colour to change over time. Being a living material, wood responds to its environment—it may dry out and contract in warm, dry air, while high humidity can cause it to expand. These natural properties give solid wood its distinct beauty, and with proper care, you can help extend its lifespan significantly.

## General Care

For daily maintenance, simply wipe down the solid wood with a clean, well-wrung damp cloth. If any stains or dirt accumulate, use a mild soap solution or a gentle wood cleaner. Be sure to follow up with a dry cloth to remove any excess moisture.

Keep the wood away from direct sunlight to prevent discolouration, and avoid placing it near strong heat sources like fireplaces or radiators, as extreme heat can lead to warping. It's also best to cover the surface with breathable materials during long periods of inactivity, and maintain a room humidity level between 40% and 60%.

# Massivholz

## Einführung und Eigenschaften

Da Massivholz ein Natuprodukt ist, können bei diesem Artikel Abweichungen in Farbe und Maserung auftreten. Seine Oberfläche wird vom Licht beeinflusst, wodurch sich sein Charakter und seine Farbe mit der Zeit verändern. Als lebendiges Material reagiert Holz auf seine Umgebung - in warmer, trockener Luft kann es austrocknen und sich zusammenziehen, während es sich bei hoher Luftfeuchtigkeit ausdehnen kann. Diese natürlichen Eigenschaften verleihen Massivholz seine unverwechselbare Schönheit, und mit der richtigen Pflege können Sie dazu beitragen, seine Lebensdauer erheblich zu verlängern.

## Allgemeine Pflege

Die regelmäßige Reinigung von Massivholz erfolgt mit einem sauberen, gut ausgewrungenen feuchten Tuch. Wenn sich Flecken oder Schmutz ansammeln, verwenden Sie eine milde Seifenlösung oder einen sanften Holzreiniger. Wischen Sie anschließend mit einem trockenen Tuch nach, um überschüssige Feuchtigkeit zu entfernen.

Schützen Sie das Holz vor direkter Sonneneinstrahlung, um Verfärbungen zu vermeiden. Darüber hinaus stellen Sie es nicht in der Nähe von starken Wärmequellen wie Kaminen oder Heizkörpern auf, da extreme Hitze zu Verformungen führen kann. Decken Sie die Oberfläche bei längerem Nichtgebrauch am besten mit atmungsaktiven Materialien ab. Halten Sie auch die Luftfeuchtigkeit im Raum zwischen 40% und 60%.

# Massivt trä

## Introduktion och egenskaper

Massivt trä är ett naturmaterial och som sådant uppvisar det unika variationer i ådring och färg. Ytan påverkas av ljuset, vilket gör att dess karaktär och färg förändras med tiden. Eftersom trä är ett levande material reagerar det på sin omgivning - i varm och torr luft kan det torka ut och dra ihop sig, medan hög luftfuktighet kan få det att expandera. Dessa naturliga egenskaper ger massivt trä dess distinkta skönhet, och med rätt skötsel kan du förlänga dess livslängd avsevärt.

## Allmänvård

För dagligt underhåll, torka helt enkelt av det massiva träet med en ren, väl urvriden fuktig trasa. Om några fläckar eller smuts samlas, använd en mild tvållösning eller ett skonsamt trä rengöringsmedel. Var noga med att följa upp med en torr trasa för att ta bort eventuell överflödigt fukt.

Håll träet borta från direkt solljus för att förhindra missfärgning och undvik att placera det nära starka värmekällor som eldstäder eller radiatorer, eftersom extrem värme kan leda till skevhet. Det är också bäst att täcka ytan med material som andas under långa perioder av inaktivitet och hålla en luftfuktighet i rummet mellan 40% och 60%.

# Madeira maciça

## Introdução e características

A madeira maciça é um material natural e, como tal, apresenta variações únicas na cor e no veio. A sua superfície reage à luz, o que pode alterar gradualmente a sua tonalidade e carácter ao longo do tempo. Sendo um material vivo, a madeira adapta-se ao ambiente que a rodeia—pode secar e retrair em ambientes quentes e secos, enquanto a humidade elevada pode levá-la a expandir. Estas características naturais conferem à madeira maciça a sua beleza distinta. Com os devidos cuidados, pode preservar a sua aparência e prolongar a sua durabilidade por muitos anos.

## Cuidados gerais

Para a manutenção diária, basta limpar a madeira maciça com um pano húmido limpo e bem espremido. Se se acumularem manchas ou sujidade, utilize uma solução de sabão suave ou um produto de limpeza suave para madeira. Não se esqueça de passar depois um pano seco para remover o excesso de humidade.

Mantenha a madeira protegida da luz solar direta para evitar a descoloração e evite colocá-la perto de fontes de calor fortes, como lareiras ou radiadores, uma vez que o calor extremo pode provocar deformações. É igualmente recomendável cobrir a superfície com materiais respiráveis durante longos períodos de inatividade e manter um nível de humidade ambiente entre 40% e 60%.

# Bois massif

## Introduction et caractéristiques

Le bois massif est un matériau naturel qui se distingue par des variations uniques de grain et de couleur. Avec le temps, la lumière influence son apparence, modifiant subtilement son caractère et sa teinte. En tant que matière vivante, il réagit à son environnement : il peut se rétracter sous un air chaud et sec, tandis qu'une forte humidité peut le faire gonfler. Ces propriétés naturelles font tout le charme du bois massif. Avec un entretien approprié, vous pouvez préserver sa beauté et prolonger sa durée de vie.

## Entretien général

Pour un entretien quotidien, il suffit de passer un chiffon propre et légèrement humide sur le bois massif. En cas de taches ou de salissures, utilisez une solution de savon doux ou un nettoyant spécialement conçu pour le bois. Pensez à essuyer l'excédent d'humidité avec un chiffon sec.

Évitez de placer le bois en plein soleil afin de prévenir toute décoloration, et éloignez-le des sources de chaleur intense, comme les cheminées ou radiateurs, car la chaleur excessive peut entraîner des déformations. Il est aussi conseillé de couvrir la surface avec des matériaux respirants pendant les périodes d'inactivité prolongée et de maintenir un taux d'humidité ambiant entre 40 % et 60 %.

# Massief hout

## Inleiding en kenmerken

Massief hout is een natuurlijk materiaal en vertoont daardoor unieke variaties in nerf en kleur. Het oppervlak wordt beïnvloed door licht, waardoor het karakter en de kleur na verloop van tijd veranderen. Omdat het een levend materiaal is, reageert hout op de omgeving - het kan uitdrogen en krimpen in warme, droge lucht, terwijl een hoge luchtvochtigheid ervoor kan zorgen dat het uitzet. Deze natuurlijke eigenschappen geven massief hout zijn aparte schoonheid en met het juiste onderhoud kunt je de levensduur aanzienlijk verlengen.

## General verzorging

Voor dagelijks onderhoud veeg je het massieve hout gewoon af met een schone, goed uitgewrongen vochtige doek. Als er zich vlekken of vuil ophopen, gebruik dan een milde zeepoplossing of een zachte houtreiniger. Gebruik daarna een droge doek om overtollig vocht te verwijderen.

Houd het hout uit de buurt van direct zonlicht om verkleuring te voorkomen en plaats het niet in de buurt van sterke warmtebronnen zoals open haarden of radiatoren, want extreme hitte kan leiden tot kromtrekken. Het is ook het beste om het oppervlak tijdens lange perioden van inactiviteit te bedekken met ademende materialen en de luchtvochtigheid in de kamer tussen 40% en 60% te houden.

# Lite drewno

## Wprowadzenie i charakterystyka

Lite drewno to naturalny materiał, który charakteryzuje się unikalnym usłojeniem i zróżnicowaną kolorystyką. Jego powierzchnia zmienia się pod wpływem światła, nabierając z czasem nowego charakteru. Jako „żywa” struktura, drewno reaguje na warunki otoczenia – w suchym, ciepłym powietrzu może się kurczyć, a przy wysokiej wilgotności delikatnie rozszerzać. Te naturalne cechy nadają mu wyjątkowy urok, a odpowiednia pielęgnacja pozwala cieszyć się jego pięknem przez długie lata.

## Ogólna pielęgnacja

Do codziennej pielęgnacji wystarczy przetrzeć lite drewno czystą, dobrze wyciśniętą wilgotną ściereczką. W przypadku plam lub zabrudzeń użyj łagodnego roztworu mydła lub delikatnego środka do czyszczenia drewna, a następnie osusz powierzchnię suchą szmatką, aby usunąć nadmiar wilgoci.

Aby zapobiec przebarwieniom, unikaj bezpośredniego nasłonecznienia. Nie umieszczaj mebli w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kominki czy grzejniki, ponieważ wysoka temperatura może powodować odkształcenia. Podczas dłuższej nieużywalności zaleca się przykrycie powierzchni oddychającymi materiałami i utrzymywanie wilgotności w pomieszczeniu na poziomie 40–60%.

# Masivní dřevo

## Úvod a charakteristika

Masivní dřevo je přírodní materiál, a proto vykazuje jedinečné rozdíly v kresbě a barvě. Jeho povrch je ovlivňován světlem, což způsobuje, že se jeho charakter a barva v průběhu času mění. Jelikož je dřevo živý materiál, reaguje na své prostředí – v teplém a suchém prostředí se může vysoušet a smršťovat, zatímco vysoká vlhkost může způsobit jeho rozpínání. Tyto přirozené vlastnosti dodávají masivnímu dřevu jeho výraznou krásu a správnou péčí můžete přispět k výraznému prodloužení jeho životnosti.

## Obecná péče

Masivní dřevo by se mělo pravidelně čistit čistým, dobře vyždímaným vlhkým hadříkem. Pokud se na něm nahromadí skvrny nebo nečistoty, použijte jemný mýdlový roztok nebo šetrný čisticí prostředek na dřevo. Poté ho otřete suchým hadříkem, abyste odstranili přebytečnou vlhkost.

Dřevo chraňte před přímým slunečním zářením, aby nedošlo k jeho vyblednutí, a neumísťujte ho do blízkosti silných zdrojů tepla, jako jsou krby nebo radiátory, protože extrémní teplo může vést k jeho deformaci. Pokud výrobek delší dobu nepoužíváte, je nejlepší zakrýt jeho povrch prodyšnými materiály a udržovat v místnosti vlhkost mezi 40 a 60 %.

# Masívne drevo

## Úvod a charakteristika

Masívne drevo je prírodný materiál a ako také vykazuje jedinečné rozdiely v štruktúre a vo farbe. Jeho povrch je ovplyvnený svetlom, čo spôsobuje, že jeho charakter a farba sa časom menia. Drevo ako prírodný materiál reaguje na svoje prostredie – na teplotu a suchom vzduchu môže vysychať a zmršťovať sa, zatiaľ čo vysoká vlhkosť môže spôsobiť jeho rozpínanie. Tieto prirodzené vlastnosti dodávajú masívnemu drevu jeho výnimočnú krásu a správnu starostlivosťou môžete jeho životnosť výrazne predĺžiť.

## Všeobecná starostlivosť

Pri každodennej údržbe stačí masívne drevo utrieť čistou, dobre vyžmýkanou vlhkou handričkou. Ak sa nahromadia nejaké škvrny alebo nečistoty, použite jemný mydlový roztok alebo jemný čistiaci prostriedok na drevo. Nezabudnite použiť suchú handričku, aby ste odstránili prebytočnú vlhkosť.

Drevo chráňte pred priamym slnečným žiarením, aby ste predišli zmene farby, a neumiestňujte ho do blízkosti silných zdrojov tepla, ako sú kozuby alebo radiátory, pretože extrémne teplo môže viesť k deformácii. Počas dlhej nečinnosti je tiež najlepšie pokryť povrch priedušnými materiálmi a udržiavať úroveň vlhkosti v miestnosti medzi 40 % až 60 %.

# Masivno drvo

## Uvod i karakteristike

Masivno drvo je prirodni materijal i kao takvo pokazuje jedinstvene varijacije u godovima i boji. Na njegovu površinu utječe svjetlost, što s vremenom mijenja njegov karakter i nijansu. Budući da je „živi“ materijal, drvo reagira na okolinu – može se isušiti i skupiti na toplom, suhom zraku, dok visoka vlažnost može uzrokovati njegovo širenje. Ova prirodna svojstva daju masivnom drvu njegovu posebnu ljepotu, a uz odgovarajuću njegu možete značajno produljiti njegov vijek trajanja.

## Opća njega

Za svakodnevno održavanje jednostavno prebrišite masivno drvo čistom, dobro ocijedenom vlažnom krpom. Ako se pojave mrlje ili prljavština, upotrijebite blagu sapunsku otopinu ili nježno sredstvo za čišćenje drva. Obavezno osušite površinu suhom krpom kako biste uklonili višak vlage.

Držite drvo dalje od izravne sunčeve svjetlosti kako biste spriječili promjenu boje i izbjegavajte postavljanje u blizini jakih izvora topline poput kamina ili radijatora, jer ekstremna toplina može uzrokovati savijanje. Također je preporučljivo prekriti površinu prozračnim materijalima tijekom duljih razdoblja nekorištenja te održavati vlažnost zraka u prostoriji između 40% i 60%.

# Madera maciza

## Introducción y propiedades

La madera maciza es un material natural y, como tal, presenta variaciones únicas de veteado y color. Su superficie cambia con el paso del tiempo debido a la exposición a la luz. Al ser un material vivo, la madera responde a su entorno: puede secarse y contraerse con el aire cálido y seco, mientras que la humedad elevada puede hacer que se expanda. Estas propiedades naturales confieren a la madera maciza una belleza inconfundible y, con los cuidados adecuados, puede alargar considerablemente su vida útil.

## Tratamiento general

Para el mantenimiento diario, simplemente limpia la madera maciza con un paño húmedo limpio y bien escurrido. Si se acumula alguna mancha o suciedad, utilice una solución jabonosa suave o un limpiador de madera suave. A continuación, pasa un paño seco para eliminar el exceso de humedad.

Mantén la madera alejada de la luz solar directa para evitar que se decolore y no la coloques cerca de fuentes de calor fuertes, como chimeneas o radiadores, ya que el calor extremo puede deformarla. También es mejor cubrir la superficie con materiales transpirables durante largos periodos sin utilizarla, y mantener un nivel de humedad ambiental entre el 40% y el 60%.

# Massivt træ

## Introduktion og egenskaber

Massivt træ er et naturmateriale og har derfor unikke variationer i åretegning og farve. Dets overflade påvirkes af lyset, hvilket med tiden ændrer træets karakter og farve. Da træ er et levende materiale, reagerer det på sine omgivelser – det kan tørre ud og trække sig sammen i varm, tør luft, mens høj luftfugtighed kan få det til at udvide sig. Disse naturlige egenskaber giver massivt træ dets særlige skønhed, og med den rette pleje kan du forlænge dets levetid betydeligt.

## Generel pleje

Til daglig vedligeholdelse skal du blot tørre det massive træ af med en ren, godt opvredet fugtig klud. Hvis der opstår pletter eller snavs, kan du bruge en mild sæbeopløsning eller et skånsomt træ rengøringsmiddel. Sørg for at følge op med en tør klud for at fjerne overskydende fugt.

Hold træet væk fra direkte sollys for at undgå misfarvning, og placer det ikke i nærheden af stærke varmekilder som pejse eller radiatorer, da ekstrem varme kan føre til skævheder. Dæk også gerne overfladen med åndbare materialer i længere perioder uden brug, og oprethold en luftfugtighed i rummet på mellem 40 og 60 %.

# Legno massiccio

## Introduzione e caratteristiche

Il legno massiccio è un materiale naturale e, in quanto tale, presenta variazioni uniche nelle venature e nel colore. La sua superficie è influenzata dalla luce, che nel tempo ne modifica il carattere e la tonalità. Essendo un materiale vivo, il legno reagisce all'ambiente: può seccarsi e contrarsi in presenza di aria calda e secca, mentre un'elevata umidità può farlo espandere. Queste proprietà naturali conferiscono al legno massiccio la sua bellezza inconfondibile e, con la cura adeguata, è possibile prolungarne significativamente la durata.

## Cura generale

Per la manutenzione quotidiana, è sufficiente pulire il legno massiccio con un panno umido pulito e ben strizzato. In caso di macchie o sporco accumulato, utilizza una soluzione di sapone neutro o un detergente delicato per il legno. Assicurati di passare un panno asciutto per rimuovere l'umidità in eccesso.

Tieni il legno lontano dalla luce diretta del sole per evitare scolorimenti e non posizionarlo vicino a fonti di calore intense, come caminetti o termosifoni, poiché il calore eccessivo può causarne la deformazione. Durante lunghi periodi di inutilizzo, è consigliabile coprire la superficie con materiali traspiranti e mantenere il livello di umidità dell'ambiente tra il 40% e il 60%.

# Tömör fa

## Bevezetés és főbb jellemzők

A tömör fa természetes anyag, és mint ilyen, egyedi mintázatot mutat erezetében és színében. Felületét befolyásolja a fény, ami miatt jellege és színe idővel változik. Élő anyagként a fa reagál környezetére – meleg, száraz levegőben kiszáradhat és összehúzódhat, míg a magas páratartalom hatására kitágulhat. Ezek a természetes tulajdonságok adják a tömör fa egyedi szépségét, és megfelelő gondoskodással jelentősen meghosszabbíthatja élettartamát.

## Általános ápolás

A mindennapos karbantartáshoz egyszerűen töröld át a tömör fát egy tiszta, jól kicsavart nedves ronggyal. Ha foltok vagy szennyeződések halmozódnak fel, használj enyhe szappanos oldatot vagy kímélő fatisztítót. Ügyelj arra, hogy száraz ronggyal töröld át a felületet a felesleges nedvesség eltávolításához.

Tartsd távol a fát a közvetlen napfénytől az elszíneződés megelőzése érdekében, és kerülj az erős hőforrások, például kandallók vagy radiátorok közelében való elhelyezést, mivel a szélsőséges hő vetemedést okozhat. Az is ajánlott, hogy hosszabb használaton kívüli időszakokban légáteresztő anyaggal takard le a felületet, és tartsd a helyiség páratartalmát 40% és 60% között.

# Masiven les

## Predstavitev in značilnosti

Masiven les je naravni material, zato ima edinstvene razlike v teksturi in barvi. Na njegovo površino vpliva svetloba, zaradi česar se njegov značaj in barva sčasoma spreminjata. Ker je les živ material, se odziva na okolje - na toplem in suhem zraku se lahko izsuši in skrči, medtem ko se lahko zaradi visoke vlažnosti zraka razširi. Te naravne lastnosti dajejo masivnemu lesu izrazito lepoto, z ustrezno nego pa lahko znatno podaljšate njegovo življenjsko dobo.

## Splošna nega

Za vsakodnevno vzdrževanje obrišite masivnen les s čisto, dobro navlaženo krpo. Če se na njej naberejo madeži ali umazanija, uporabite blago milno raztopino ali nežno čistilo za les. Odvečno vlago nato pobrišite s suho krpo.

Da bi preprečili spremembo barve lesa, ga ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi in ga ne postavljajte v bližino močnih virov toplote, kot so kamini ali radiatorji, saj se lahko zaradi hude vročine popači. Prav tako je najbolje, da površino lesa med dolgotrajnim mirovanjem prekrijete z materiali, ki dihajo, in v prostoru vzdržujete vlažnost med 40 in 60 %.

# Massivt tre

## Introduksjon og egenskaper

Solid tre er et naturlig materiale og viser, som sådan, unike variasjoner i åring og farge. Overflaten påvirkes av lys, noe som får både karakteren og fargen til å endre seg over tid. Som et levende materiale responderer treverket på omgivelsene—det kan tørke ut og trekke seg sammen i varmt, tørt luft, mens høy luftfuktighet kan få det til å utvide seg. Disse naturlige egenskapene gir solid tre sin distinkte skjønnhet, og med riktig stell kan du bidra til å forlenge levetiden betydelig.

## Generell pleie

For daglig vedlikehold, tørk over massivt tre med en ren, godt oppvridd fuktig klut. Hvis det har samlet seg flekker eller smuss, kan du bruke en mild såpелøsning eller en skånsom treverksrengjøring. Husk å tørke over med en tørr klut for å fjerne overflødig fuktighet.

Hold treverket unna direkte sollys for å unngå misfarging, og unngå å plassere det nær sterke varmekilder som peiser eller radiatorer, da ekstrem varme kan føre til at det vrir seg. Det er også best å dekke overflaten med pustende materialer når den ikke er i bruk over lengre tid, og opprettholde et romfuktighetsnivå mellom 40% og 60%.

# Massiivipuu

## Yleistiedot ja ominaisuudet

Massiivipuu on luonnonmateriaali, jonka syykuvio ja sävyt vaihtelevat yksilöllisesti. Valo vaikuttaa puun pintaan ajan myötä, mikä aiheuttaa sen luonteen ja värin muuttumisen. Elävänä materiaalina puu reagoi ympäristöönsä – se voi kuivua ja kutistua lämpimässä, kuivassa ilmassa, kun taas korkea ilmankosteus voi saada sen laajenemaan. Nämä luonnolliset ominaisuudet antavat massiivipuulle sen ainutlaatuisen kauneuden. Huolellisella hoidolla voit pidentää sen käyttöikää merkittävästi.

## Yleiset hoito-ohjeet

Puhdista puu päivittäisessä käytössä nihkeällä, kuivaksi puristetulla liinalla. Tahroihin voit käyttää mietoa saippualliuosta tai puupinnoille tarkoitettua puhdistusainetta. Kuivaa pinta aina loppuun.

Suojaa puu suoralta auringonvalolta haalistumisen estämiseksi ja pidä se etäällä voimakkaista lämmönlähteistä kuten takoista tai pattereista vääntymisen välttämiseksi. Peitä pinta hengittävällä materiaalilla pitkien käyttötauojen ajaksi ja pidä huoneen ilmankosteus 40-60% välillä.

# Lemn masiv

## Introducere și caracteristici

Lemnul masiv este un material natural și, ca atare, prezintă variații unice de fibră și culoare. Suprafața acestuia este afectată de lumină, ceea ce determină schimbarea caracterului și culorii în timp. Fiind un material viu, lemnul răspunde la mediul în care se află—se poate usca și contracta în aer cald și uscat, în timp ce umiditatea ridicată poate cauza deformarea acestuia. Aceste proprietăți naturale conferă lemnului masiv frumusețea sa distinctă, iar cu o îngrijire adecvată, îi poți prelungi semnificativ durata de viață.

## Întreținere generală

Pentru întreținerea zilnică, șterge lemnul masiv cu o cârpă umedă, curată și bine stoarsă. Dacă se acumulează pete sau murdărie, folosește o soluție de săpun blând sau un detergent delicat pentru lemn. Șterge la final cu o cârpă uscată pentru a îndepărta orice exces de umezeală.

Păstrează lemnul departe de lumina directă a soarelui pentru a preveni decolorarea și evită să-l așezi aproape de surse puternice de căldură, cum ar fi șemineele sau caloriferele, deoarece căldura extremă poate duce la deformare. De asemenea, este recomandat să acoperi suprafața cu materiale respirabile când nu este folosită o perioadă îndelungată și să menții un nivel al umidității din cameră între 40% și 60%.

# Μασίφ Ξύλο

## Εισαγωγή και χαρακτηριστικά

Το μασίφ ξύλο είναι ένα φυσικό υλικό και, ως τέτοιο, παρουσιάζει μοναδικές διακυμάνσεις στην υφή και το χρώμα του. Η επιφάνειά του επηρεάζεται από το φως, γεγονός που προκαλεί αλλαγές στον χαρακτήρα και την απόχρωσή του με την πάροδο του χρόνου. Ως «ζωντανό» υλικό, το ξύλο ανταποκρίνεται στο περιβάλλον του—μπορεί να στεγνώσει και να συρρικνωθεί σε ζεστό, ξηρό αέρα, ενώ η υψηλή υγρασία μπορεί να το κάνει να διασταλεί. Αυτές οι φυσικές ιδιότητες χαρίζουν στο μασίφ ξύλο τη μοναδική του ομορφιά και, με τη σωστή φροντίδα, μπορείτε να παρατείνετε σημαντικά τη διάρκεια ζωής του.

## Γενική Φροντίδα

Για την καθημερινή συντήρηση, απλώς σκουπίστε το μασίφ ξύλο με ένα καθαρό, καλά στραγγισμένο νωπό πανί. Εάν συγκεντρωθούν λεκέδες ή βρωμιά, χρησιμοποιήστε ένα ήπιο διάλυμα σαπουνιού ή ένα απαλό καθαριστικό ξύλου. Φροντίστε να περάσετε την επιφάνεια με ένα στεγνό πανί για να απομακρύνετε την περιττή υγρασία.

Κρατήστε το ξύλο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως για να αποφύγετε τον αποχρωματισμό και αποφύγετε την τοποθέτησή του κοντά σε ισχυρές πηγές θερμότητας, όπως τζάκια ή καλοριφέρ, καθώς η υπερβολική θερμότητα μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση. Επίσης, είναι προτιμότερο να καλύπτετε την επιφάνεια με διαπνέοντα υλικά κατά τις περιόδους αχρησίας και να διατηρείτε την υγρασία του χώρου μεταξύ 40% και 60%.