
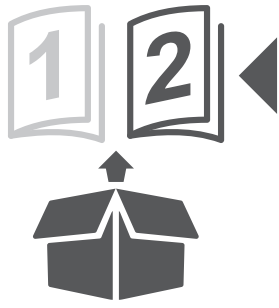


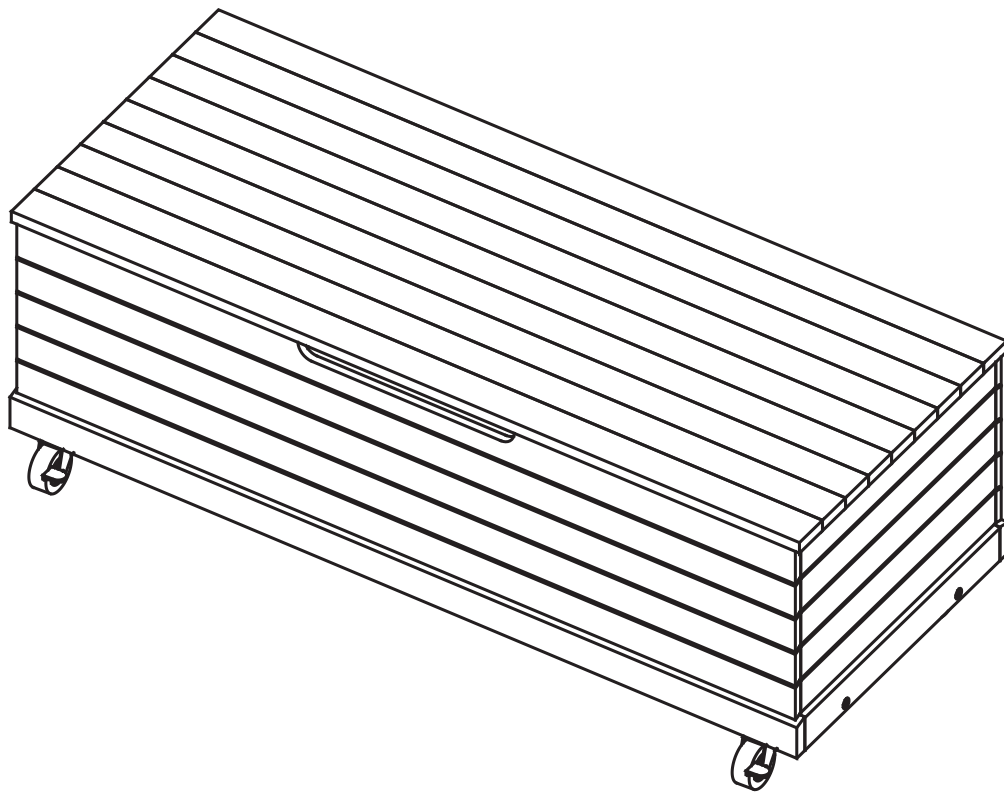


Artwork Done by Impala Services Ltd.
info@impala-tech.com

SEPARATIONS	JOB INFO			
 PROCESS BLACK	PID #: Agency Job #: PRJ04735 Product Description: Denia Box Acacia	Brand: Blooma Brand Contact: soraya.berrag@kingfisher.com Barcode: 3663602937050 Vendor: Thang Loi Factory No. of New Line Drawings: 0 Page Size: A4 / No. of Pages: 15		
VERSION #				
1 28/09/16 Canmy	2 05/10/16 Canmy	3 11/10/16 Canmy	4 XX/XX/16 NAME	5 XX/XX/16 NAME
<p>This file is the property of Kingfisher Group Plc. No copying, alteration or amendment is permitted without written authorisation from the Kingfisher Brand Team.</p> <p>翠丰集团不会以专色(PMS)作参考，请参照已提供的印刷标准及Lab色彩数值生产以符合印刷品之标准。 本文件的版权归翠丰集团所有。未经翠丰品牌团队的书面同意，不得对本文件进行复制、变更或修改。</p>				



blooma 



3663602937050

Denia

V10916



EN IMPORTANT - Please read carefully the separate safety guide before use.

FR IMPORTANT - Lire attentivement le guide de sécurité séparé avant utilisation.

PL WAŻNE - Przed użyciem proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa.

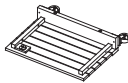
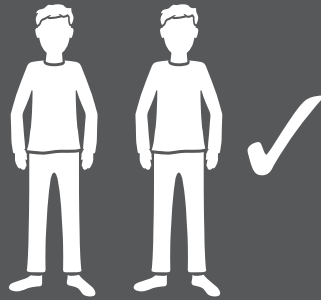
RUS ВАЖНО - Пожалуйста, внимательно прочитайте отдельное руководство по технике безопасности перед использованием.

RO IMPORTANT - Vă rugăm să citiți cu atenție ghidul de siguranță separat înainte de utilizare.

ES IMPORTANTE - Lea atentamente la guía de seguridad separado antes de utilizar.

PT IMPORTANTE - Leia atentamente o guia de segurança separado antes de usar.

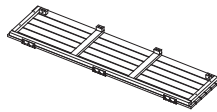
TR ÖNEMLI - Kullanmadan önce emniyet kurallarını lütfen dikkatle okuyun.



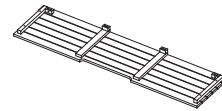
[01] x 1



[02] x 1



[03] x 1



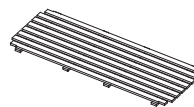
[04] x 1



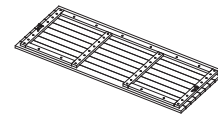
[05] x 12
(Ø6 x 35mm)



[06] x 2



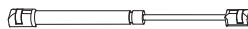
[07] x 1



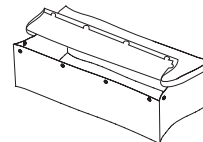
[08] x 1



[09] x 9
(Ø4 x 15mm)



[10] x 2



[11] x 1

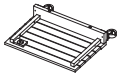


EN Assembly
RUS Сборка
PT Montagem

FR Assemblage
RO Asamblare
TR Montaj

PL Montaż
ES Montaje

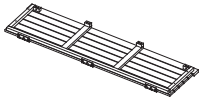
01



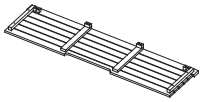
[01] x 1



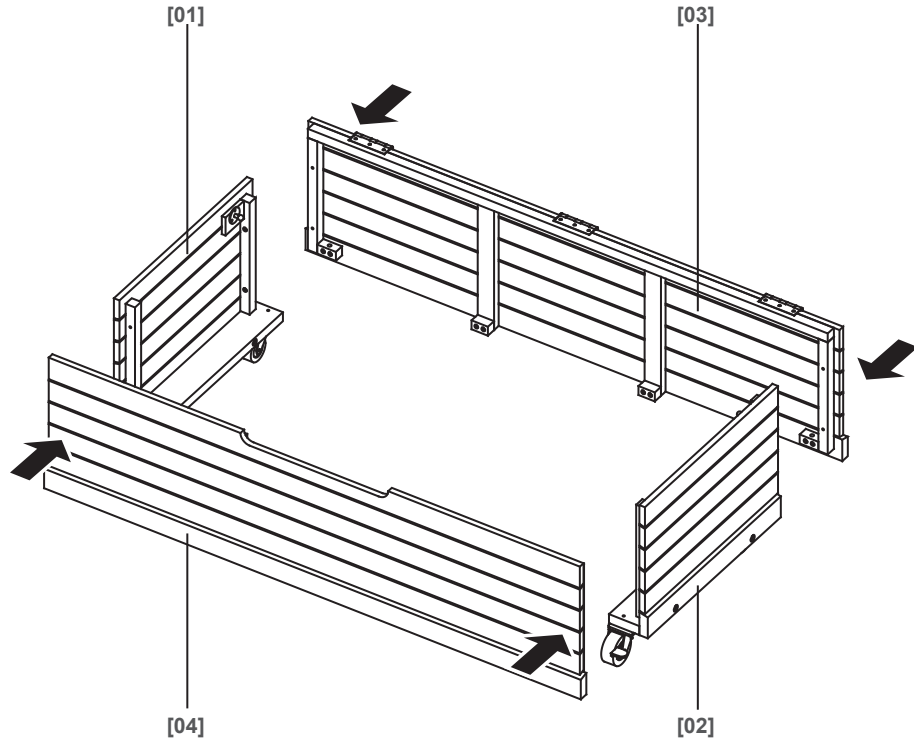
[02] x 1



[03] x 1



[04] x 1



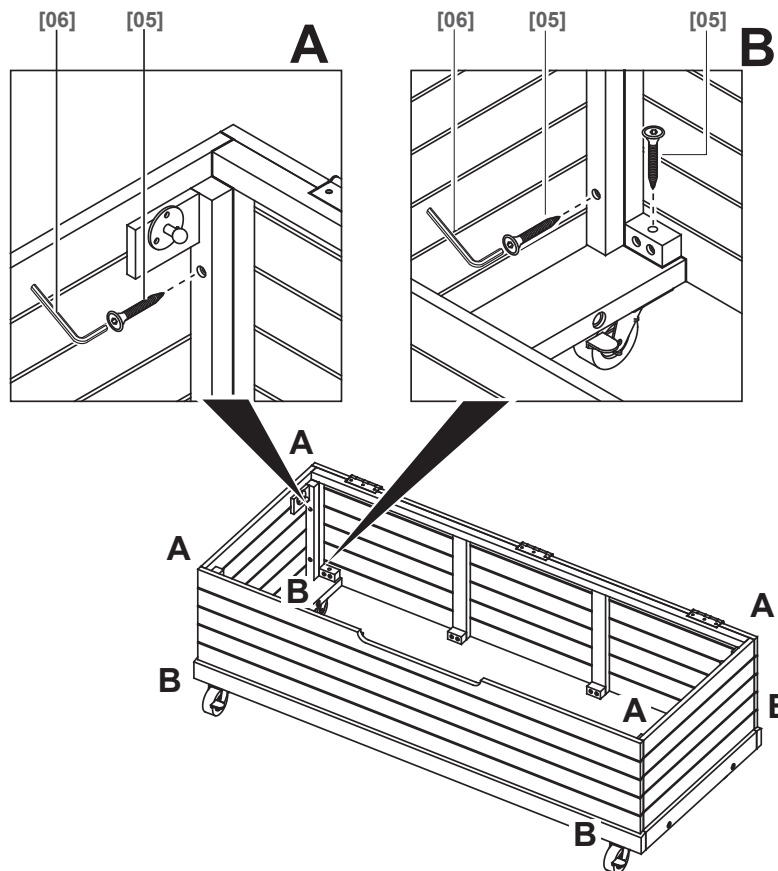
02



[05] x 12



[06] x 1

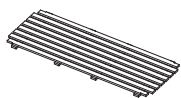


EN Assembly
RUС Сборка
PT Montagem

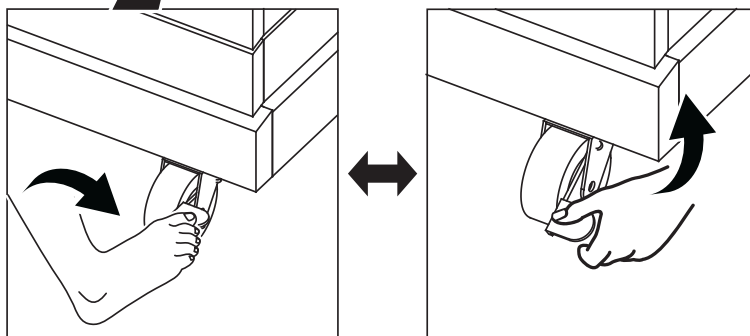
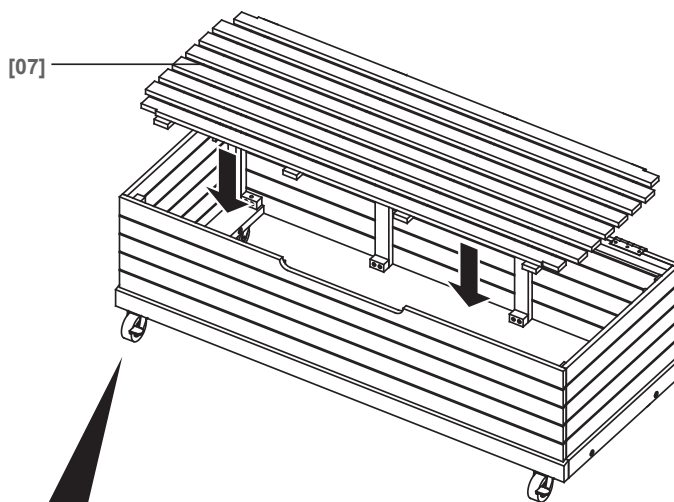
FR Assemblage
RO Asamblare
TR Montaj

PL Montaż
ES Montaje

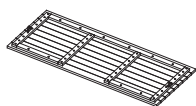
03



[07] x 1



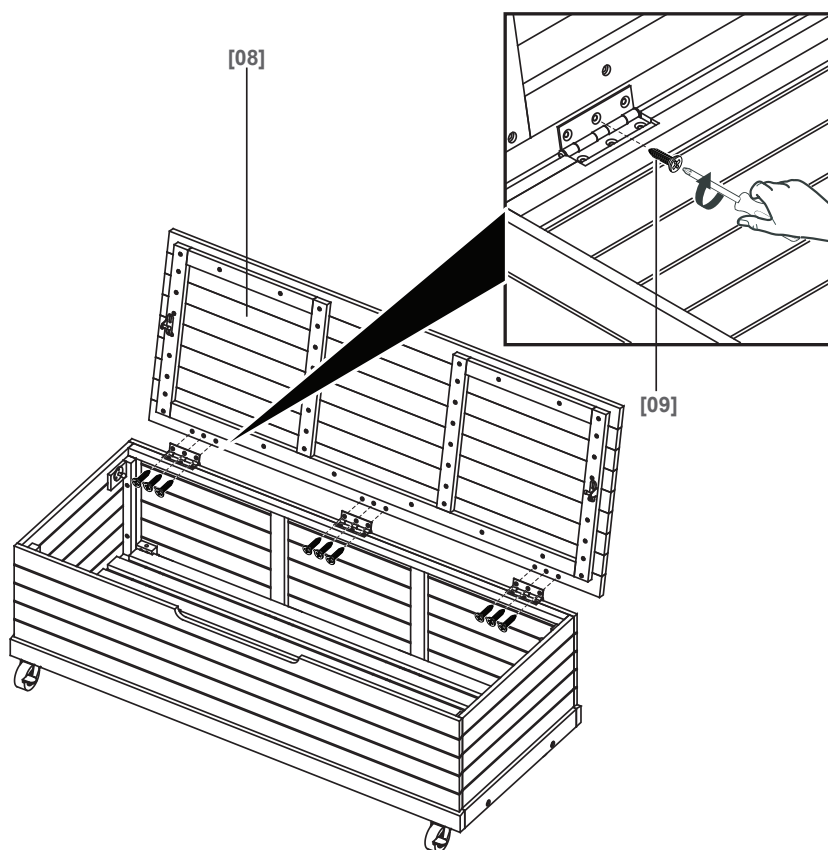
04



[08] x 1



[09] x 9

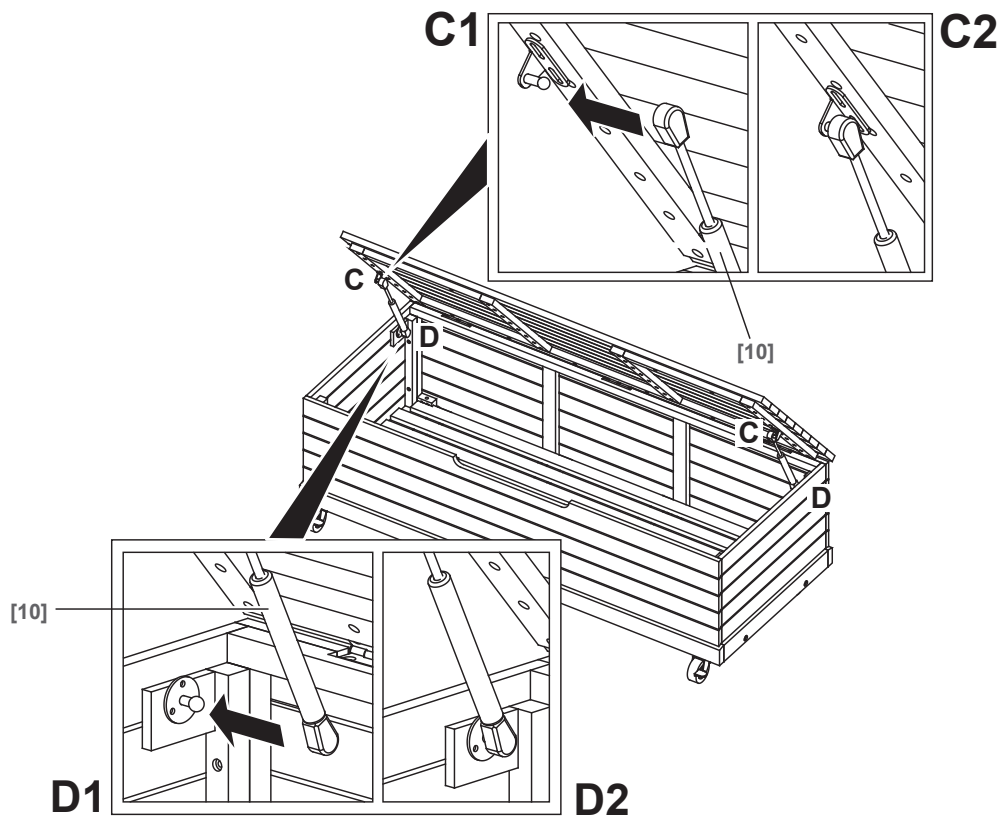
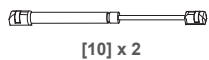


EN Assembly
 RUС Сборка
 PT Montagem

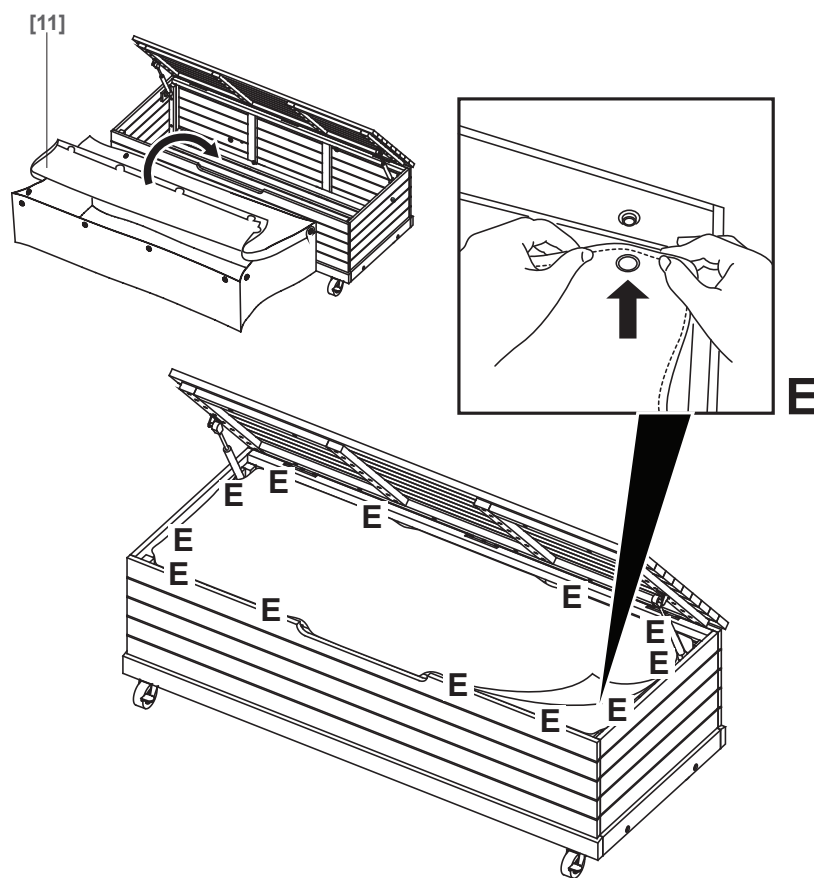
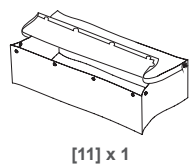
FR Assemblage
 RO Asamblare
 TR Montaj

PL Montaż
 ES Montaje

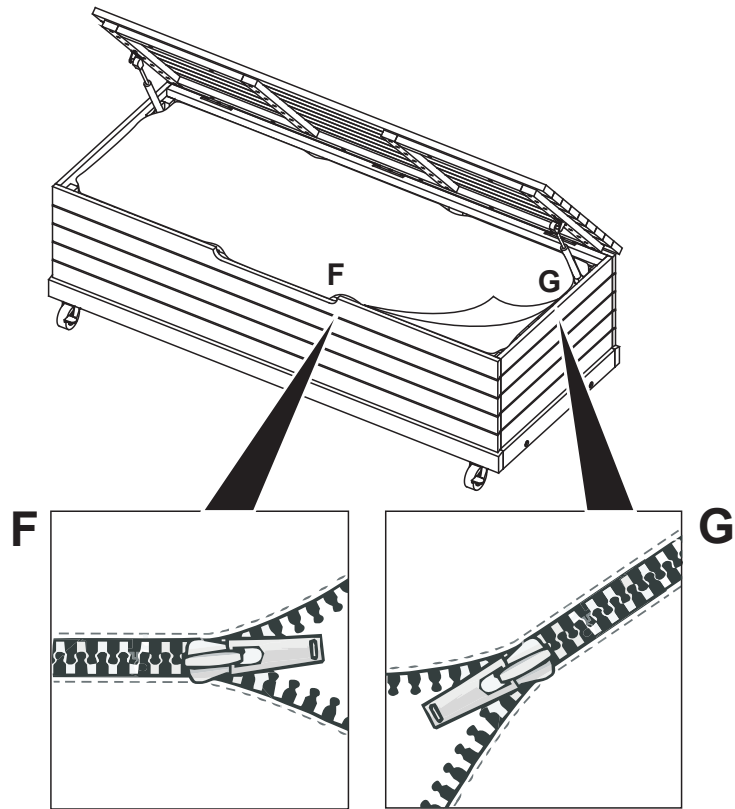
05



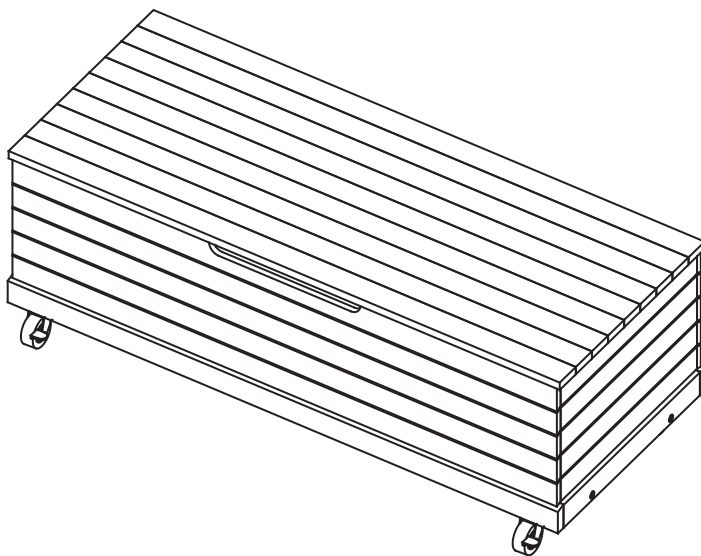
06



07



08



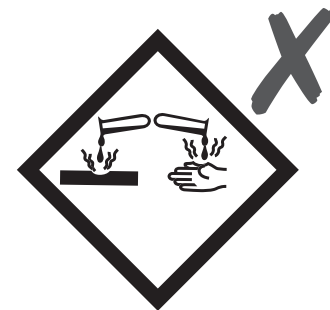
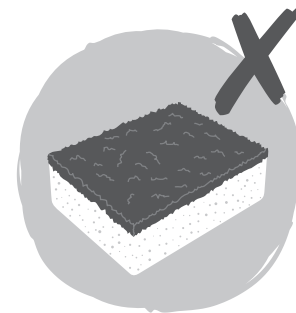
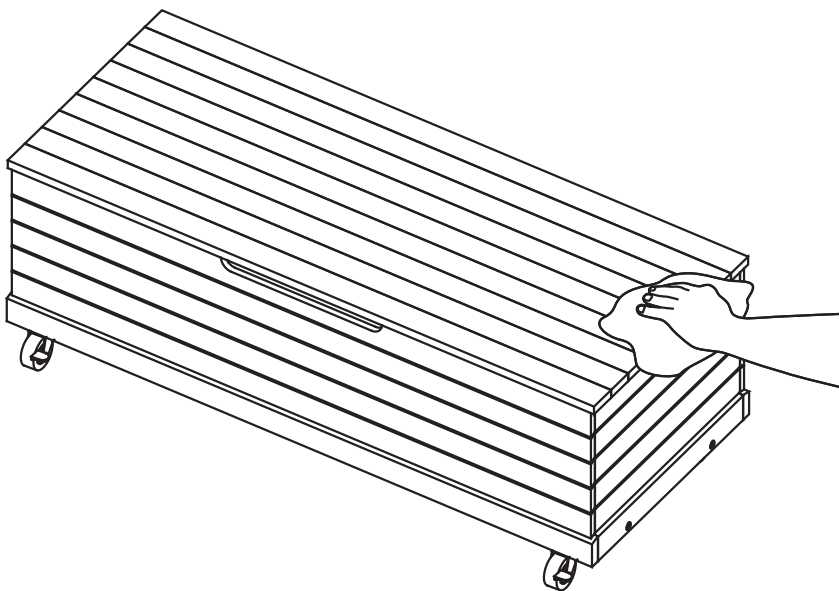
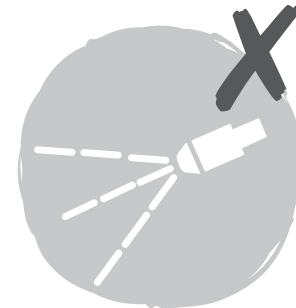
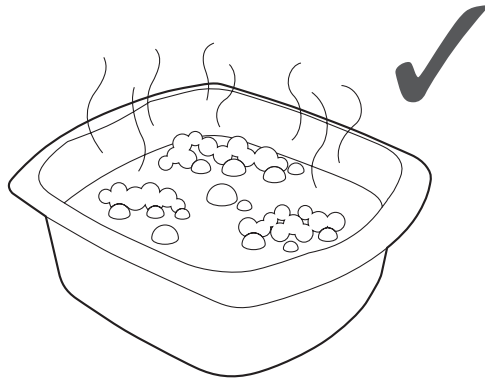
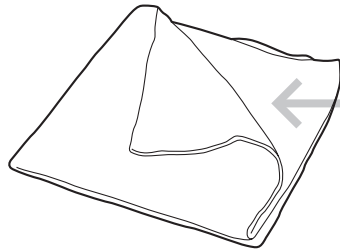


EN Care
 RUS Уход
 PT Aviso

FR Entretien
 RO Îngrijire
 TR Bakım

PL Pielęgnacja
 ES Advertancia

01





EN Maintenance

RUS Обслуживание

PT Manutenção

FR Maintenance

RO Întreținere

TR Bakım

PL Konserwacja

ES Mantenimiento

Maintenance

01 Care instructions of wooden surfaces

- Wood is a natural material whose appearance will deteriorate when left outside. A surface coating is vital in protecting it from premature ageing or splitting after it has been exposed to the weather. A finish should be applied regularly to ensure that the wood is protected and to keep it looking at its best.
- This product has been treated with teak oil (linseed oil) during manufacture and does not require a further application of teak oil before being left outside. If the product is intentionally left outside for a prolonged period of adverse weather, further finish must be applied. Please refer to the maintenance instructions below for the application of teak oil.
- Due to the high density of certain hardwoods, fine surface cracks may occur over time from weathering, but these won't affect the structural integrity of the product.

02 After 2 months of use and at the end of the season

- In order to maintain the appearance of the wood, regular coatings of Teak Oil must be applied. The frequency will depend on the weather conditions experienced.
1. Ensure that you refer to the manufacturers guidelines of the Teak Oil that you use.
 2. Teak Oil is best applied with a clean cloth. Simply wipe the oil onto the wood surface straight from the container.
 3. Treat all surfaces of the product, ensure that any hidden surfaces (such as those exposed when the product is turned upside down) are adequately treated. Particular care should be given to the end grain, to all joints and to any crevices that may have been caused by damage.
 4. Let the surface dry out, this can take between 4 and 12 hours depending on the surrounding conditions.
 5. Repeat the above steps with at least 2 more coats of oil. Extra coats may leave a semi gloss sheen once the oil has dried out but any excess oil can be wiped off with a clean cloth.



CAUTION: DO NOT leave cloths used for applying Teak Oil where they may constitute a fire hazard, as they are liable to spontaneous combustion, i.e. self igniting without warning. Immediately after use, saturate all cloths used for applying Teak Oil with water and dispose of safely outside the home.

- Should you choose not to treat this product, then it will turn a greyish colour and develop cracks. Light sanding can restore the original colour after which Teak Oil can be applied in accordance with the instructions above.

03 Tannin exudation

- Tannin is a naturally occurring element in many wood species which may exude from the surface of the wood. This whilst normally harmless to touch, soil, grass and/or plants etc. may cause stains to the surface of hard areas such as patios or decking.
- To clean the Tannin marks it may be possible to use a proprietary cleaning product or, alternatively, use a water-based Wood Restorer/Brightener (typically containing oxalic acid and available from a B&Q Store). It is important that any stains are removed within 1 – 2 days of them occurring.
- Care should be exercised to follow the manufacturer's guidelines for the type of cleaner used and that a test is carried out on a small area first to determine the effectiveness of the chosen product. This is particularly important on wooden decking areas where the existing surface finish may be damaged due to the application of the cleaning agent. If decking has become discoloured from the cleaning it can be restored with a suitable wood finish.
- To reduce future tannin exudation it is important to follow the maintenance instructions above.

Maintenance

01 Instructions d'entretien des surfaces en bois

- Le bois est un matériau naturel, dont l'aspect se détériore lorsqu'il est laissé dehors. Il est crucial d'appliquer dessus une couche de finition pour l'empêcher de noircir prématurément ou de se fissurer lorsqu'il est exposé aux intempéries. Une finition pour bois devrait être appliquée régulièrement pour assurer que le bois est protégé de l'humidité et que le meuble conserve son plus bel aspect.
- Ce produit a été traité avec de l'huile de teck (huile de lin) lors de sa fabrication et n'a besoin d'aucune autre application d'huile de teck avant d'être installé à l'extérieur. Si le produit est laissé intentionnellement à l'extérieur pendant une période prolongée d'intempéries, une couche de finition supplémentaire devra être appliquée. Veuillez vous reporter aux instructions d'entretien ci-dessous relatives à l'application de l'huile de teck.
- De par la grande densité de certains bois durs, de fines fissures superficielles peuvent apparaître avec le temps en raison du vieillissement, mais cela n'affecte toutefois en rien la solidité du matériau.

02 Après 2 mois d'utilisation et à la fin de la saison

- Afin de préserver l'aspect du bois, il convient d'appliquer régulièrement des couches d'huile de teck. La fréquence sera fonction des conditions climatiques auxquelles le produit a été exposé.
1. Veuillez à vous reporter aux directives du fabricant de votre huile de teck.
 2. L'huile de teck s'applique mieux à l'aide d'un tissu propre. Frottez simplement l'huile du récipient sur la surface en bois.
 3. Traitez toutes les surfaces du produit, assurez-vous que toutes les surfaces cachées (telles que celles exposées lorsque le produit est mis à l'envers) sont correctement traitées. Une attention particulière doit être portée aux extrémités et à tous les raccords, ainsi qu'à toutes les fissures qui ont pu être provoquées par des dégâts.
 4. Laissez sécher la surface. Cela peut prendre entre 4 et 12 heures suivant les conditions environnantes.
 5. Répétez les étapes ci-dessus afin d'appliquer au moins 2 couches supplémentaires d'huile. Des couches supplémentaires peuvent laisser un éclat de semi-brillance une fois que l'huile est sèche, mais tout excès d'huile peut être éliminé à l'aide d'un tissu propre.



ATTENTION: NE LAISSEZ PAS les tissus utilisés pour appliquer l'huile de teck là où ils peuvent constituer un danger d'incendie, étant donné qu'ils sont enclins à la combustion spontanée, à savoir qu'ils s'enflamment tout seuls sans avertissement. Immédiatement après utilisation, imbitez d'eau tous les tissus utilisés pour appliquer l'huile de teck et jetez-les en toute sécurité à l'extérieur de chez vous.

- Si vous choisissez de ne pas traiter ce produit, il va devenir grisâtre et se fissurer. Un léger ponçage peut redonner sa couleur originale, après quoi l'huile de teck peut être appliquée conformément aux instructions ci-dessus.

03 Exsudation du tannin

- Le tannin est un élément naturel, qui apparaît dans beaucoup d'espèces de bois et peut exsuder de la surface de celui-ci. Bien que normalement inoffensif au toucher, pour le sol, l'herbe et les plantes etc., cette exsudation peut provoquer des taches sur les surfaces dures telles que les patios ou le platelage (terrasse en bois).
- Pour nettoyer les marques de tannin, il est possible d'utiliser un produit de nettoyage approprié ou un restaurateur/éclaircissant de bois à base d'eau (contenant normalement de l'acide oxalique et disponible dans un magasin Castorama). Il est important que toute tache soit nettoyée dans les 1 à 2 jours suivant son apparition.
- Il est crucial de suivre les directives du fabricant quant au type de produit nettoyant à utiliser et de faire un test sur une petite surface d'abord afin de vérifier l'efficacité du produit choisi. Cela est particulièrement important sur le platelage en bois, dont la finition de surface existant risque d'être supprimé par l'application de l'agent nettoyant. Si le platelage commence à se décolorer après nettoyage, il peut être restauré grâce à une finition pour bois approprié.
- Afin de réduire toute exsudation à venir du tannin, il est important de suivre les instructions d'entretien ci-dessus.

Konserwacja

01 Instrukcje dotyczące konserwacji powierzchni drewnianych

- Drewno jest naturalnym materiałem, którego wygląd może ulec pogorszeniu gdy zostaje pozostawione ono na zewnątrz. Powierzchnia jest odporna na przedwczesne starzenie się oraz na działanie wody po wystawieniu produktu na działanie warunków atmosferycznych. Należy regularnie konserwować drewno aby zapewnić mu ochronę oraz aby utrzymać je w dobrym stanie.
- Niniejszy mebel został zaimpregnowany olejem teakowym podczas jego produkcji i nie wymagana jest jego dalsza impregnacja przed wystawieniem mebla na zewnątrz. Jeśli mebel jest wystawiany na przedłużające się działanie złych warunków atmosferycznych, wówczas wymagane jest powtórzenie impregnacji. Proszę odnieść się do poniższych instrukcji konserwacyjnych dotyczących impregnacji oleju teakowego. **UWAGA!** mebel może zmienić barwę po zaimpregnowaniu, co jest normalnym zjawiskiem.
- Ze względu na zastosowanie twardego drewna o wysokiej gęstości mogą wystąpić pęknięcia powierzchni spowodowane wpływem warunków atmosferycznych, lecz nie wpływa to na solidność konstrukcji produktu.

02 Po 2 miesiącach użytkowania i po zakończeniu sezonu

- Aby utrzymać dobry wygląd produktu należy regularnie impregnować drewno Olejem Tekowym. Częstotliwość zależy od panujących warunków atmosferycznych.
- 1. Upewnij się, że zapoznałeś się ze wskazówkami producenta stosowanego Oleju teakowego.
- 2. Olej Teakowy najlepiej nakładać za pomocą czystej szmatki. Nałóż olej na powierzchnię drewna bezpośrednio z pojemnika.
- 3. Należy zabezpieczyć całą powierzchnię mebla i upewnić się, że wszystkie ukryte powierzchnie (także te, które są niewidoczne w normalnym położeniu mebla) zostały należycie zabezpieczone. Należy szczególnie zadbać o zabezpieczenie końców elementów, wszystkich złącz oraz wszystkich szczelin, które mogły powstać na skutek drobnych uszkodzeń.
- 4. Pozostaw powierzchnię do wyschnięcia; może to potrwać od 4 do 12 godzin, w zależności od panujących warunków.
- 5. Powtórz powyższe czynności poprzez nałożenie co najmniej dwóch warstw oleju. Dodatkowe warstwy mogą pozostawić połysk, gdy olej wyschnie. Wszelkie pozostałości oleju należy zetrzeć czystą szmatką.



UWAGA: NIE pozostawiaj zużytych szmatek zastosowanych do nakładania Oleju Teakowego w miejscach gdzie występuje niebezpieczeństwo pożaru, gdyż są one łatwopalne, np. mogą one ulec samozapłonowi. Niezwłocznie po użyciu szmatek do nakładania Oleju Tekowego zalej je wodą i przekaz do utylizacji.

- Jeśli nie zdecydujesz się na konserwowanie drewna występującego w niniejszym meblu, wówczas jego kolor stanie się szarawy i pojawią się pęknięcia. Delikatne zeszlifowanie może przywrócić oryginalny kolor, po czym można zaimpregnować produkt Olejem Teakowym zgodnie z powyższymi instrukcjami.

03 Wydzielanie się taniny

- Tanina jest naturalnie występującym składnikiem w wielu gatunkach drewna i może się z niego wydzielać. Jest ona nieszkodliwa podczas dotyku, a także dla gleby, trawy i/lub roślin, itp. Może pozostawić plamy na takich powierzchniach, takich jak tarasy lub podesty.
- Aby wyczyścić plamy Taniny należy użyć odpowiedniego środka czyszczącego lub ewentualnie można użyć opartego na wodzie Preparatu Rozjaśniającego/Przywracającego oryginalny wygląd drewna (sprawdź dostępność w sklepach Castorama). Preparaty te zwykle zawierają kwas szczawiowy. Ważne jest, aby wszelkie plamy usunąć w ciągu 1 – 2 dni od momentu ich wystąpienia.
- Konserwacja powinna być przeprowadzona zgodnie ze wskazówkami producenta danego preparatu i należy najpierw przeprowadzić próbę skuteczności na niewielkim obszarze, tak aby wybrać najodpowiedniejszy preparat. Jest to szczególnie ważne na powierzchniach drewnianych podestów, gdzie istniejące wykończenie powierzchni zostało uszkodzone na skutek zastosowania środka czyszczącego. Jeśli podest stracił kolor podczas czyszczenia, wówczas może zostać on przywrócony przy pomocy odpowiedniego preparatu do drewna.
- Aby ograniczyć wydzielanie się taniny należy przestrzegać powyższych instrukcji dotyczących konserwacji.

Обслуживание

01 Инструкции по уходу за деревянными поверхностями

- Дерево – это природный материал, внешний вид которого может испортиться, если его оставить под открытым небом. Покрытие поверхности имеет большое значение для защиты продукции от преждевременного старения или раскола после воздействия неблагоприятной погоды. Нужно регулярно выполнять полировку, чтобы дерево оставалось защищенным и хорошо выглядело.
- Продукция обрабатывалась тиковым маслом (олифой) во время производства, и дополнительная обработка тиковым маслом перед тем, как оставить под открытым небом, не требуется. Если продукцию намеренно оставили под открытым небом на длительный период неблагоприятной погоды, необходима последующая полировка. Обработка тиковым маслом описана в инструкциях по обслуживанию внизу.
- Из-за высокой плотности некоторой твердой древесины со временем могут появляться мелкие трещины на поверхности вследствие воздействия неблагоприятной погоды, но это не повлияет на структурную целостность продукции.

02 Через 2 месяца использования и в конце сезона

- Чтобы поддерживать внешний вид дерева, его необходимо регулярно покрывать тиковым маслом (олифой). Частота зависит от погодных условий.
- 1. Следуйте инструкциям производителя тикового масла (олифы), которое вы используете.
- 2. Тиковое масло (олифу) лучше всего наносить чистой тканью. Просто вотрите масло в поверхность дерева прямо из контейнера.
- 3. Обработайте все поверхности продукции, убедитесь в достаточной обработке всех скрытых поверхностей (например, поверхности, которые подвергаются воздействию, если изделие перевернуто). Особое внимание следует уделять текстуре на торце, всем соединениям и щелям, которые могут повредиться.
- 4. Дайте поверхности высохнуть, это может занять от 4 до 12 часов, в зависимости от погоды.
- 5. Повторите вышеуказанные этапы как минимум с двумя слоями масла. Дополнительные слои могут оставлять полуматовый блеск после того, как масло высохнет. Излишки масла можно вытереть чистой тканью.



ВНИМАНИЕ: НЕ оставляйте ткань, которая использовалась для нанесения тикового масла (олифы), в месте возможного пожара, так как она способна к самовозгоранию, то есть неожиданному самовоспламенению. Сразу после использования пропитайте всю ткань, которая использовалась для нанесения тикового масла, водой и утилизируйте в безопасном месте за пределами дома.

- Если вы решили не обрабатывать эту продукцию, она приобретет серый оттенок, и появятся трещины. Легкая шлифовка может восстановить оригинальный цвет, после чего можно нанести тиковое масло (олифу) в соответствии с инструкциями выше.

03 Выделение танина

- Танин – это природный элемент во многих видах дерева, который может выделяться на поверхности. Хотя он обычно безопасен при прикосновении, для почвы, травы и/или растений, возможно появление пятен на поверхности твердых участков, таких как патио или настил.
- Чтобы очистить таниновые участки, можно использовать патентованное чистящее средство или реставратор древесины/осветлитель (обычно содержит щавелевую кислоту и продается в магазинах Castorama). Важно, чтобы все пятна удалялись в течение 1 – 2 дней с момента появления.
- Внимательно следуйте инструкциям производителя по типу используемого очистителя, а также выполняйте проверку на небольшом участке, чтобы определить эффективность выбранной продукции. Это особенно важно для зоны деревянного настила, где существующая полировка поверхности может подняться из-за использования чистящего средства. Если настил утратил цвет из-за чистки, его можно восстановить при помощи соответствующей полировки.
- Чтобы сократить выделение танина, важно следовать инструкциям производителя сверху.
- To reduce future tannin exudation it is important to follow the maintenance instructions above.

Întreținere

01 Instrucțiuni de îngrijire pentru suprafețele de lemn

- Lemnul este un material natural, a cărui aspect se înrăutățește dacă este lăsat afară. O acoperire a suprafeței cu strat protector este hotărâtoare pentru a proteja împotriva îmbătrânirii sau crăpării premature după ce a fost expus condițiilor de vreme. În mod regulat trebuie aplicat un strat pentru a proteja lemnul și pentru ca acesta să arate întotdeauna cât mai bine posibil.
- Aceste mobile au fost tratate cu ulei de teac în timpul fabricației (ulei de semințe de in) și nu necesită nicio aplicare suplimentară de ulei de teac, înainte de a putea fi duse afară. Dacă mobila trebuie lăsată afară intenționat pentru o perioadă îndelungată pe timp nefavorabil, trebuie aplicată o altă acoperire. Respectați următoarele instrucțiuni de întreținere pentru aplicarea uleiului de teac.
- Din cauza densității mari a unor tipuri de lemn dur, odată cu timpul, pe suprafața lemnului ar putea să apară crăpături datorate vremii. Acestea însă nu influențează integritatea structurală a mobilei.

02 După 2 luni de folosire și la sfârșitul sezonului

- Pentru a menține aspectul lemnului, trebuie aplicate în mod regulat acoperiri cu ulei de tec. Frecvența depinde de condițiile de vreme.
 1. Respectați neapărat indicațiile producătorului uleiului de teac pe care îl utilizați.
 2. Uleiul de tec de aplică cel mai bine cu o cârpă curată. Aplicați uleiul direct din recipient pe suprafața lemnului.
 3. Tratați toate suprafețele mobilei, aveți grijă să tratați suficient și suprafețele ascunse (ca acelea care sunt accesibile atunci când mobila este așezată invers). Cu o grijă specială trebuie tratate suprafețele lemnului tăiat perpendicular pe axul de creștere, toate îmbinările și toate fisurile care au rezultat din deteriorări.
 4. Lăsați suprafețele să se usuce. Aceasta poate dura 4 până la 12 ore, în funcție de condițiile de mediu.
 5. Repetați pașii de mai sus cu cel puțin încă 2 straturi de ulei. Acoperirile în exces pot lăsa un luciu semi-strălucitor după uscarea uleiului, uleiul în exces poate fi însă șters cu o cârpă curată.



ATENȚIE: NU așezați cărpele care au fost folosite la aplicarea uleiului de teac în locuri care ar putea prezenta pericol de incendiu, deoarece acestea au tendința de aprindere spontană, de ex. autoaprindere fără avertisment. După folosire, puneți toate cărpele care au fost folosite pentru aplicarea uleiului de teac în apă și eliminați-le în afara clădirii.

- Dacă nu tratați mobila, aceasta se va colora în timp în gri și vor apărea fisuri. Șlefuirea ușoară poate reface culoarea originală. Apoi poate fi aplicat ulei de teac conform indicațiilor de mai sus.

03 Secreția de tanin

- Taninul este un element natural care apare în multe tipuri de lemn și care poate ieși din suprafața lemnului. Cu toate că atingerea sau contactul cu podeaua, iarba sau plantele, etc. este inofensivă, aceasta poate duce la pete pe baze dure, ca terasele sau alte pardoseli,
- Pentru curățarea petelor de tanin, poate fi folosit un detergent special sau, alternativ, un mijloc de preparare a lemnului pe bază de apă / substanță de deschidere a culorii (conține, în mod normal, acid oxalic și poate fi cumpărat de la magazinele Bricostore). Este important ca petele să fie înlăturate în decurs de 1-2 zile de la apariție.
- Respectați în special indicațiile producătorului tipului de detergent folosit și faceți mai întâi o probă într-un loc mic, pentru a stabili eficacitatea produsului selectat. Acest lucru este deosebit de important la podelele din lemn, unde stratul de pe podea poate fi îndepărtat prin aplicarea detergentului. Dacă podeaua a fost decolorată prin curățare, ea poate fi restaurată cu o acoperire potrivită pentru lemn.
- Pentru a reduce secreția de tanin, este important să fie urmate indicațiile de întreținere de mai sus.

Mantenimiento

01 Instrucciones de cuidado para superficies de madera

- La madera es un material natural cuya apariencia se deteriora al dejarla en exteriores. Una capa protectora es vital para protegerla de un envejecimiento o facturas prematuras causadas por el clima. Se debiera aplicar una capa protectora de manera regular, para asegurarse de que la madera se mantenga protegida y se vea bien.
- Este producto ha sido tratado con aceite de teca (aceite de linaza) durante su fabricación y no necesita otra aplicación de aceite antes de dejarse en exteriores. Si el producto se deja intencionalmente al aire libre durante un periodo de tiempo prolongado, bajo un clima adverso, debiera aplicarse otra capa protectora. Por favor revise las instrucciones de mantenimiento para saber de qué modo aplicar el aceite de teca.
- Debido a la alta densidad de ciertas maderas duras, podrían presentarse pequeñas fracturas en la superficie debido a la exposición al clima. Sin embargo, dichas fracturas no afectan a la estructura interna del producto.

02 Después de 2 meses de uso y al final de la temporada

- Para mantener la apariencia de la madera, debieran aplicarse, regularmente, capas de aceite de teca. La frecuencia dependerá de las condiciones del clima.
 1. Asegúrese de seguir las pautas del fabricante
 2. La mejor manera de aplicar aceite de teca es con un paño limpio. Simplemente esparza el aceite sobre la superficie de la madera directamente desde el envase.
 3. Trate todas las superficies del producto, asegúrese de que las superficies ocultas (tales como las que quedan expuestas cuando el producto se voltea boca abajo) también se tratan adecuadamente. Se debe tener cuidado particular en las puntas, uniones y en hendiduras que podrían haber sido causadas por daños al mueble.
 4. Deje que la superficie se seque, esto puede tomar de 4 a 12 horas dependiendo de las condiciones ambientales.
 5. Repita los pasos anteriores con al menos 2 capas extra de aceite. Las capas extra podrían dejar un lustre semi-brillante después de que el aceite se haya secado; sin embargo, dichos excesos se pueden limpiar con un paño limpio.



CUIDADO: NO deje paños usados para aplicar aceite de teca en lugares donde puedan significar un peligro de incendio ya que son propensos a la combustión espontánea; Ej.: autocombustión sin previo aviso. Inmediatamente después de usar, empape con agua los paños utilizados para aplicar el aceite de teca; luego de esto, bote los paños a la basura, fuera de su hogar.

- Si usted decidiera no tratar este producto, tomará un color gris y desarrollará quiebres en su superficie. Un lijado suave puede recuperar el color original para luego aplicar aceite de teca siguiendo las instrucciones anteriormente mencionadas. Se debiera tener cuidado al seguir las.

03 Exudación de tanino

- El tanino es un elemento de aparición natural que aparece en la superficie de muchas especies de madera. Si bien es normalmente inofensivo para tocar, para el suelo, pasto y/o plantas, etc. puede causar manchas en la superficie o zonas duras como patios o pisos de madera.
- Para limpiar las marcas de tanina, se puede usar un producto de limpieza adecuado o, de manera alternativa, usar un sacador de brillo/restaurador de madera (normalmente ácido oxálico). Es importante que se saque cualquier mancha dentro de 1-2 días de haber aparecido.
- Se debiera tener cuidado al seguir las instrucciones del fabricante para el tipo de limpiador y las pruebas a realizar sobre una zona pequeña antes de determinar la efectividad del producto escogido. Esto es particularmente importante para las superficies de pisos de madera donde el acabado de la superficie existente podría recibir daños por culpa de la aplicación del agente limpiador. Si el piso de madera se decolora por culpa del limpiador, se puede restaurar con un acabado para maderas.
- Para reducir la exudación de tanina, es importante seguir las instrucciones de mantenimiento explicadas anteriormente.

Manutenção

01 Instruções para o cuidado de superfícies de madeira

- A madeira é um material natural cuja aparência se irá deteriorar quando deixado no exterior. É essencial usar um revestimento para superfícies, para a proteger do envelhecimento prematuro ou evitar o aparecimento de fissuras depois de ter sido exposta às condições atmosféricas. Deve ser aplicado um acabamento com regularidade para garantir que a madeira fica protegida e para manter o seu aspeto.
- Este produto foi tratado com óleo de teca (óleo de linhaça) durante o fabrico e não requer nova aplicação de óleo de teca antes de ser deixada no exterior. Se o produto for intencionalmente deixado no exterior durante um período prolongado em tempo adverso, deve ser aplicado novo acabamento. Consulte as instruções de manutenção abaixo para a aplicação do óleo de teca.
- Devido à elevada densidade de determinadas madeiras, podem surgir fissuras finas superficiais ao longo do tempo causadas pelos agentes atmosféricos, mas as mesmas não irão afectar a integridade estrutural do produto.

02 Depois de 2 meses de utilização e no fim da estação

- De modo a manter a aparência da madeira, devem ser aplicadas regularmente camadas de Óleo de Teca. A frequência irá depender das condições atmosféricas existentes.
1. Certifique-se de consultar as orientações do fabricante do Óleo de Teca que utilizar.
 2. O Óleo de Teca aplica-se melhor com um pano limpo. Basta espalhar o óleo sobre a superfície de madeira diretamente do recipiente.
 3. Trate todas as superfícies do produto e certifique-se de que todas as superfícies ocultas (tais como as que ficam expostas quando o produto é virado ao contrário) são adequadamente tratadas. Deve ser dado um cuidado especial ao grão da madeira, a todas as articulações e a quaisquer fendas que possam ter sido causadas por danos.
 4. Deixe a superfície secar, o que pode demorar entre 4 e 12 horas dependendo das condições do meio ambiente.
 5. Repita os passos acima com pelo menos mais 2 camadas de óleo. As camadas extra podem deixar um lustro semi brilhante depois de o óleo secar, mas qualquer excesso de óleo pode eliminado com um pano limpo.



CUIDADO: NÃO deixe panos usados para aplicação de Óleo de Teca onde possam constituir um risco de incêndio, pois correm o risco de entrarem em combustão espontânea, ou seja, começarem a arder inesperadamente. Imediatamente após a utilização, saturar de água todos os panos utilizados para a aplicação de óleo de teca e descartar com segurança fora de casa.

- Se optar por não tratar este produto, ele irá passar para uma cor acinzentada e criar fissuras. Uma lixagem suave pode restaurar a cor original, depois do que pode ser aplicado o Óleo de Teca de acordo com as instruções acima.

03 Exsudação de tanino

- O tanino é um elemento que ocorre naturalmente em muitas espécies de madeiras e que pode exsudar da superfície da madeira. Embora seja normalmente inofensivo ao toque, no solo, relva e/ou plantas etc., poderá causar manchas nas superfícies de áreas duras, tais como pátios ou pisos de madeira exteriores.
- Para limpar as marcas de tanino pode ser possível utilizar um produto de limpeza comum ou, em alternativa, usar um Restaurador/ Branqueador de madeira à base de água (geralmente contendo ácido oxálico e disponível em lojas de ferramentas). É importante que quaisquer manchas sejam removidas no espaço de 1 a 2 dias depois da ocorrência.
- Deve haver o cuidado de seguir as orientações do fabricante para o tipo de produto de limpeza utilizado e que primeiro seja feito um teste numa pequena área para determinar a eficácia do produto escolhido. Isto é particularmente importante nas áreas de piso de madeira exterior em que o acabamento de superfície existente pode ser danificado devido à aplicação do agente de limpeza. Se o piso de madeira exterior ficou descolorido devido à limpeza, poderá ser restaurado com um acabamento para madeira adequado.
- Para reduzir futuras exsudações de tanino é importante seguir as instruções de manutenção acima.

Bakım

01 Ahşap yüzeylerin bakım talimatları

- Ahşap dışarıda bırakıldığında görünüşü bozulabilecek bir doğal materyaldir. Yüzey kaplaması açık havaya maruz kalmaktan dolayı erken yaşlanma ya da parçalanmalardan korur. Son kat boyası ahşabı emin bir şekilde koruması ve güzel görünüşü muhafaza etmesi için düzenli olarak uygulanmalıdır.
- Bu ürün üretim sırasında tik yağı (bezir yağı/kereste yağı) ile işlemden geçirilmiştir ve açık havada bırakılmadan önce ilave tik yağı uygulaması gerektirmez. Ürün uzun süre bilerek kötü hava koşullarında bırakılırsa, ilave son kat uygulanmalıdır. Lütfen tik yağının uygulanması için aşağıdaki bakım talimatlarına bakın.
- Bazı sert ağaçların yüksek yoğunluğu nedeniyle, hava koşulları sonucu zamanla ince yüzey çatlakları meydana gelebilir, ancak bu çatlaklar ürünün yapısal bütünlüğünü etkilemez.

02 2 aylık kullanımdan sonra ve mevsim sonunda

- Ahşabın dış bakımı için, düzenli olarak yüzeye tik yağı uygulanmak zorundadır. Sıklık düzeyi hava durumuna bağlı olarak uygulanır.
 - Kullandığınız tik yağının kullanım kılavuzuna bakarak emin olunuz.
 - Tik Yağı en iyi uygulama tarzı temiz bez kullanmaktır. Yağı kabından ahşabın yüzeyine doğrudan dökerek kolayca sürünüz.
 - Ürünün tüm yüzeylerini işlemden geçirin, gizli yüzeylerin (örn. ürün ters çevrildiğinde açığa çıkan yüzeyler) yeteri kadar işlendiğinden emin olun. Dik kenar, ek yerleri ve hasar sonucu meydana gelmiş olabilecek yarıklara özen gösterilmelidir.
 - Yüzeyi 4 ve 12 saat arasında hava koşullarına bağlı olarak kuru tutunuz.
 - Yukarıdaki basamakları en az 2den fazla bezle tekrarlayarak yağlayınız. Kaplama yağı kurumadan önce kısmen ekstra cila parlaklığı bırakabilir fakat fazlalıkta temiz bir bezle yağı temizleyebilirsiniz.



DİKKAT: Tik Yağını uyguladıktan sonra bezleri yangın tehlikesi oluşabilecek bölgede BIRAKMAYINIZ, kendi kendine yanmaya sebebiyet verebilir, başka bir ifadeyle uyarısız kendi ateşlenebilir. Kullandıktan hemen sonra, Tik Yağını uyguladıktan sonra bütün bezleri suyla tamamen ıslatın ve evin dışarısında güvenli bir yere yerleştirin.

- Bu ürünü işlemden geçirmemeyi seçerseniz, grimsi bir renge bürünür ve çatlaklar oluşur. Hafif zımparalama ile orijinal renk geri kazanılabilir ve ardından yukarıdaki talimatlara göre Tik Yağı uygulanabilir.

03 Mazı otunun sızması

- Ahşabın yüzeyinden sızma yapabilen Mazı otu doğal sebeplerden birçok odun türü oluşturur. Bu da normal zararsız toprak, çim ve/veya bitki gibi teras veya güverte gibi sabit yüzeylerde sert alanlarda lekeler neden olabilir.
- Mazı otunu temizlemek için özel bir temizlik ürünü kullanmak ya da alternatif olarak su bazlı ahşap Onarıcı/Parlatıcı (genellikle oksalik asit içeren ürünler Koçtaş mağazalarından elde edilebilir) kullanılabilir. Önemli lekeler 1- 2 gün içinde çıkacaktır.
- Korumayı temizleme tipine göre kullanma kılavuzunu takip ederek yapmalısınız ve ilk olarak seçtiğiniz ürünü etki alanını belirleyip teste tabii tutunuz. Bu özellikle önemli yüzey boyası temizleme deterjanı uygulanan aşınmış olan ahşap yüzeylerde meydana gelir. Eğer güverte temizlikten rengi solmuşsa uygun ahşap boyasıyla tamir edilmelidir.
- Mazı otunun gelecekte oluşumunu azaltmak için talimatların altında bulunan bakım kısmını önemle takip ediniz.