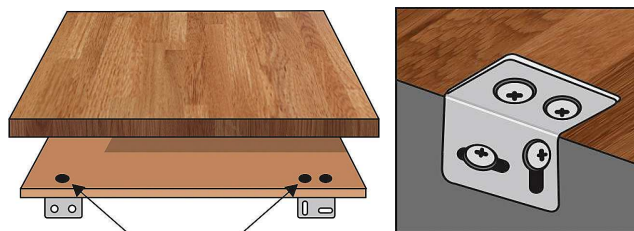


Jeżeli szafka posiada pełny wieniec (rys.9) należy wywiercić w nim otwory o średnicy ok. 10-16mm. Nie można przykręcać blatu bezpośrednio przez wieniec szafki.



Rys.9 Otwory 10-16mm

Zaleca się wycięcie minimum 50% powierzchni wienca, aby zapewnić „oddychanie” oraz równowagę wilgotności pomiędzy górną i dolną powierzchnią blatu.

KORYGOWANIE WYGIĘĆ

Jeśli blat jest lekko wygięty, należy go montować zaczynając od tylnej krawędzi, stopniowo przytwierdzając go za pomocą wkrętów i uchwytów

LISTWY PRZYBLATOWE

W przypadku zastosowania listwy przyblatowej, należy ją przymocować do ściany a nie do blatu (rys.10). Dzięki temu listwa zakryje ewentualne szczeliny spowodowane kurczeniem się drewna, jednocześnie umożliwiając naturalną pracę drewna. Pomiędzy listwą a blatem należy zastosować elastyczny silikon.



Rys.10

URZĄDZENIA

Jeżeli dwa urządzenia umiejscowione są obok siebie blat powinien być podparty pomiędzy nimi pionową przegrodą.

PO ZAKOŃCZONYM MONTAŻU

Blat powinien być zaimpregnowany specjalistycznym olejem minimum 5 – 6-krotnie. Lub olejowoskiem 2-krotnie.

Po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy, nanieś kolejną. Przed ostatnim nałożeniem oleju przeszlifuj delikatnie blat papierem ściernym o gradacji 600 w celu uzyskania idealnie gładkiej powierzchni i przetrzyj blat zwilżoną w oleju ściereczką w celu usunięcia pyłu po szlifowaniu.

POLEROWANIE I OLEJOWANIE

Jeśli konieczna jest miejscowa naprawa blatu, uszkodzone miejsce przeszlirować należy papierem ściernym o gradacji 320.

- Nakładając olej zwróć uwagę aby nie rozlać go na innych częściach blatu. Pozostawiony olej może powodować miejscowe przebarwienia.
- Używając rękawic ochronnych i białej, miękkiej ściereczki rozprowadź równomiernie olej po naprawianej powierzchni.
- Zetrzyj miękką ściereczką nadmiar oleju i pozostaw do wyschnięcia przed nałożeniem kolejnej warstwy.

GORĄCE NACZYNIA

Gorące naczynia powinny być odkładane na żaroodporne podkładki. Pozostawienie rozgrzanego naczynia bezpośrednio na blacie może spowodować trwałe uszkodzenie.

Żeliwne naczynia mogą wchodzić w reakcję z niektórymi gatunkami drewna, pozostawiając ciemne ślady. Unikaj kontaktu żeliwa z powierzchnią blatu.

UŻYTKOWANIE BLATU DREWNIANEGO

Drewno jest naturalnym materiałem i przestrzeganie poniższych wskazówek pomoże Ci zachować go w doskonałym stanie przez wiele lat.

PIELĘGNACJA BLATU

Dokładne zaimpregnowanie blatu za pomocą oleju, sprawia, że będzie on odporny na działanie wody. Niemniej jednak zaleca się okresowe olejowanie w celu skutecznej ochrony. Jeśli kropla wody nie zachowuje swojego kształtu i rozplywa się po powierzchni, należy powtórzyć olejowanie.

- Do codziennej pielęgnacji używaj ciepłej wody z niewielką ilością płynu do mycia naczyń. Namocz miękką ściereczkę w roztworze, wyciśnij ją i przetrzyj blat.
- Nie używaj skoncentrowanych detergentów ani mydła.
- Nie pozostawiaj wody ściekającej z naczyń na blacie.
- Nie używaj ostrych czyszczyków, jeśli konieczna jest miejscowa naprawa użyj papieru ściernego o gradacji 240 - 320.
- Zawsze używaj podkładki pod gorące naczynia, lub pozostaw je do ostygnięcia na kuchence.
- Nie odkładaj rozgrzanych naczyń, zwłaszcza żeliwnych bezpośrednio na blat.
- Nie krój produktów bezpośrednio na blacie. Zawsze używaj deski do krojenia.

INSTRUKCJA MONTAŻU, PIELĘGNACJI I UŻYTKOWANIA BLATÓW DREWNIANYCH



Niniejsza instrukcja obejmuje sposób montażu i pielęgnacji blatu z litego drewna.

Instalacja blatu powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę. Jeżeli wcześniej montowałeś blat laminowany, z pewnością poradzisz sobie z montażem blatu drewnianego.

Proszę przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcję przed przystąpieniem do montażu blatu, zwracając uwagę na zalecenia dotyczące bezpieczeństwa podczas pracy.

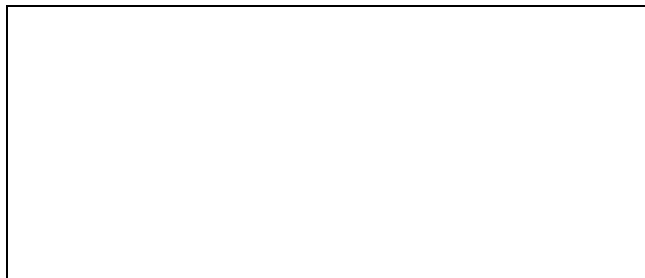
IMPREGNOWANIE BLATU

- Blat musi być czysty i suchy.
- Przestrzegaj instrukcji zawartej na opakowaniu oleju.
- Nanieś równomiernie minimum 3 cienkie warstwy oleju rozprowadzając go równomiernie wzdłuż słojów drewna.
- Pozostaw do wyschnięcia przed nałożeniem kolejnej warstwy na minimum 8-12 godzin
- Zapewnij dobrą wentylację
- Ostatnią warstwę można polerować białą, miękką ściereczką.

INSTALACJA BLATU

Jesteśmy przekonani, że nowy blat będzie Państwu służył przez wiele lat. Drewno, jako naturalny materiał może różnić się, pod względem kolorystycznym, słojami, sękami itp.

Drewno posiada właściwości niespotykane w produktach wytworzonych przez człowieka, takie jak sęki, rozwarstwienia powierzchniowe itp.



Miejsce na pieczęć dystrybutora

Są one traktowane jako naturalne właściwości drewna i z reguły nie obniżają właściwości użytkowych blatu.

Zmiany wilgotności powodują naturalne kurczenie i rozszerzanie się drewna. Z tego powodu blat drewniany nie może być dopasowany pomiędzy ścianami, bez dylatacji umożliwiających naturalną pracę drewna.

Blaty z litego drewna są naturalnym produktem i podobnie jak nie ma dwóch identycznych odcisków palców, tak nie ma dwóch takich samych blatów.

Należy zwrócić uwagę, że poniższe cechy są naturalne dla drewna:

- różnice kolorystyczne
- różnice w usłojeniu
- możliwe występowanie sęków
- drewno z czasem ciemnieje
- drewno jest odporne na zachłapanie ale nie jest wodoodporne.
- słoje drewna mogą się podnieść, jeśli zostaną zalane wodą przez dłuższy czas
- wszelkie zachłapania powinny zostać natychmiast usunięte

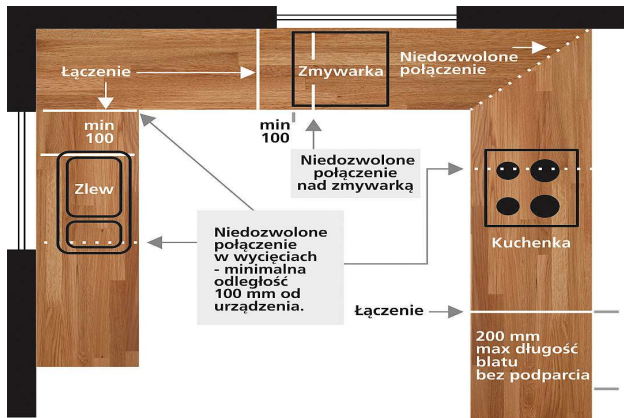
W momencie olejowania tworzy się warstwa ochronna, która jednak z czasem traci swoje właściwości. Dlatego zaleca się olejowanie blatu raz na kilka miesięcy.

ZANIM ROZPOCZNIESZ PRACĘ

- Sprawdź blat czy nie jest uszkodzony (krawędzie, powierzchnia, inne uszkodzenia)
- Sprawdź czy posiadasz wszystkie niezbędne do montażu narzędzia.
- Prace polegające na szlifowaniu i docinaniu powinny być wykonywane na zewnątrz aby uniknąć zapylenia pomieszczenia.
- Blaty drewniane są ciężkie, montaż powinien być przeprowadzony przez dwie osoby.

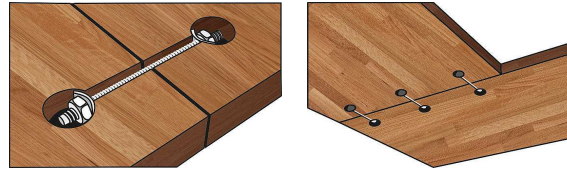
MONTAŻ I ŁĄCZENIE BLATÓW

- Łączenie blatów nie może występować w obrębie lub w odległości mniejszej niż 100mm od zlewu, płyty grzejnej, zmywarki itp.
- Blat nie może wystawać poza punkt podparcia więcej niż 200mm.
- Blat nie może być łączony pod skosem (rys 1).



Rys.1

W przypadku połączenia blatów, w zależności od szerokości, powinny być zastosowane dwie lub trzy klamry na każdym łączeniu. (rys.2)



Rys.2

Należy wyfrezować gniazda o głębokości 20mm. Jeśli to możliwe połączenia powinny być nad szkieletem konstrukcji szafek, nie pomiędzy nimi. Dzięki temu łączenie blatu ma dodatkową podporę.

Przyjmuje się, że drewno może rozszerzać się 1mm na 1mb w zależności od wilgotności (np. blat o długości 3mb może zwiększyć swoje wymiary o 3mm należy więc zostawić dylatację minimum 3-4mm).

Dociąć blat na wymiar używając frezarki z frezem prostym. Ta metoda pozwala na osiągnięcie gładkiej i prostopadłej krawędzi.

SZLIFOWANIE

Podczas szlifowania zawsze zachowuj kierunek wzdłuż słoików drewna. Zacznij papierem o gradacji 100, następnie 150, 220 i na końcu 600.

WYCINANIE OTWORÓW POD ZLEW, PŁYTE GRZEJNĄ itp.

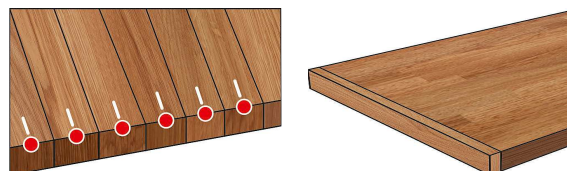
Otwory pod zabudowę sprzętu nie powinny znajdować się w odległości mniejszej niż 100mm od końca blatu. Przy tej odległości zaleca się zastosowanie szyny wzmacniającej. Zlewy podwieszane powinny znajdować się w odległości nie mniejszej niż 350mm od końca blatu. Drewno na krawędzi wycięcia powinno być przeszlifowane papierem ściernym o gradacji 100, 150, 220 i 600, dzięki czemu zyskuje idealnie gładkie wykończenie. Po tym zabiegu krawędź należy 3-4 krotnie zaolejować, używając pędzla, wałka lub miękkiej ściereczki. Ewentualny nadmiar oleju po ostatnim olejowaniu usunąć za pomocą miękkiej ściereczki. Zlew należy uszczelnić silikonem. (rys.3)



Rys.3

FREZOWANIE ROWKÓW

Jeśli planujesz frezować rowki odprowadzające wodę z blatu zwróć uwagę, aby rowki (ok. 3mm głębokości) frezowane były na środku lameli, nie na łączeniu (rys. 4).



Rys.4

Rys.5

Jeśli blat zamontowany jest przy źródle ciepła (np. płyta grzejna) lub kuchenka wolnostojąca pozostaw minimum 10mm przerwy lub przyklej listwę o grubości 10-20mm która zabezpieczy bat przed kurczeniem i rozklejaniem się na końcu. (rys.5)

IZOLACJA

Jeśli zmywarka, pralka, boiler lub piekarnik będzie zamontowany pod blatem drewnianym przyklej aluminiową folię zabezpieczającą do spodniej części blatu (rys.6).

To zabezpieczy blat przed nadmiernym nagrzewaniem i wilgocią. Podobną procedurę należy przeprowadzić montując blat dolegający do muru, biegnących w bezpośrednim sąsiedztwie rur z ciepłą lub zimną wodą, lub kiedy pod blatem zamontowany jest grzejnik lub inne źródło ciepła. W takim przypadku zaleca się wyfrezowanie otworów przepuszczających ciepłe powietrze.



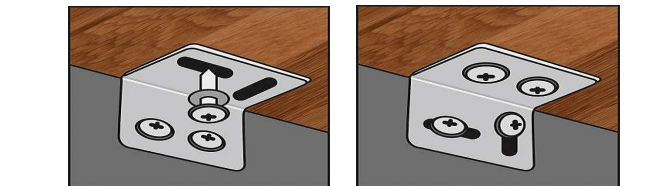
Rys.6

MOCOWANIE WSPORNIKÓW

Blat powinien być zamontowany do szkieletu szafek za pomocą wsporników z podłużnymi otworami (rys.7) i (rys.8). Używając podkładek przykręcić blat do oporu, następnie wycofać wkręt o 1/4 obrotu w celu zapewnienia możliwości naturalnej pracy drewna, jednocześnie utrzymując blat na miejscu. Zastosuj po dwa wsporniki na każdym z końców blatu.



Rys.7



Rys.8