



MEBLE KUCHENNE – ZASADY UŻYTKOWANIA I WARUNKI GWARANCJI

Wskazówki dotyczące użytkowania i pielęgnacji

Do naszych wyrobów stosujemy płyty laminowane wiodących producentów. Należy jednak pamiętać, że żadna płyta laminowana nie jest tak trwała jak np. laminat HPL, szczególnie jeśli chodzi o odporność na zamoczenie.

Dopuszczalna wilgotność pomieszczenia w którym meble mogą być eksploatowane to min. 40%, max. 60%, a temperatura pomieszczenia nie może przekraczać +40 stopni C i spaść poniżej +10st C. Podczas eksploatacji mebli, w szczególności należy pamiętać o:

- Dbaj o dostateczne wietrzenie przy gotowaniu, aby para wodna nie kondensowała się na elementach meblowych.
- W trakcie gotowania należy włączać okap kuchenny, ponieważ wydzielająca się para wodna ma niekorzystny wpływ na fronty i korpusy szafek znajdujących się w pobliżu kuchenki.
- Należy korzystać z urządzeń kuchennych zgodnie z zaleceniami ich producentów. Niewłaściwe użytkowanie zmywarki (np. za wczesne otwarcie po ukończonym cyklu zmywania), piekarnika (np. otwieranie przy wysokiej temp. przez zbyt długi okres czasu) lub innych urządzeń AGD może mieć negatywny wpływ na meble kuchenne.
- Otwieraj zmywarkę dopiero po ok. 15-20 min. od zakończenia programu, żeby para miała możliwość skondensowania się wewnątrz urządzenia.
- Należy zachować szczególną ostrożność w obrębie łączeń blatów roboczych, zlewozmywaków oraz płyt grzejnych, aby nie zalegała w tych miejscach woda, która może spowodować zmiany objętości blatu (wypukłości), które są nieodwracalne. Powierzchnie blatów laminowanych, w których nie występują rysy ani łączenia są wodoodporne, jednak zbyt długie zaleganie wody nie jest zalecane.
- Unikaj rozlewania wody i pozostawiania jej na powierzchni mebli.

- Nie krój bezpośrednio na blacie, ani na innych powierzchniach mebli do tego nieprzystosowanych. Używaj deski do krojenia. Uderzenie nożem o blat może spowodować pojawienie się rys, które w połączeniu z obecnością wody może spowodować spuchnięcie elementów mebli.
- Nie stawiaj ekspresu do kawy, czajnika pod szafkami wiszącymi. Długofalowo para wodna i temperatura szkodzi Twoim meblom.
- Nie stawiaj gorących garnków bezpośrednio na blat lub inną część mebla bez użycia podstawki.
- Sprawdzaj regularnie odpływ kondensującej się wody w lodówce, żeby nie doszło do jego zatrzymania. Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi lodówki.
- Porcelana i naczynia kamionkowe mają od spodu niepowlekaną powierzchnię. Przy przesuwaniu po blacie mogą powstawać lekkie zarysowania.
- Sprawdź od czasu do czasu temperaturę na krawędzi powierzchni drzwi piekarnika. Wskazówka: Dopóki krawędź drzwi można dotknąć palcem, temperatura pozostaje poniżej 70 stopni Celsjusza i nagrzewanie się jest w normie. Jeżeli nie - należy poprosić serwis o sprawdzenie szczelności drzwi piekarnika
- Nie należy opierać się o szuflady, fronty meblowe i relingi.
- Meble mogą działać inaczej pod obciążeniami co może spowodować konieczność ponownego wyregulowania poszczególnych elementów mebli. W trakcie montażu na życzenie Klienta ekipa montażowa może wytłumaczyć w jaki sposób dokonać takiej regulacji.
- Elementy mebli nie powinny być narażone na tarcie spowodowane ocieraniem się np. frontu o front.
- Szuflady z hamulcami oraz inne akcesoria meblowe zapewniające amortyzację podczas zamykania frontów wymagają używania odpowiednio wyważonej siły. Zbyt mocne zatraskiwanie szafek uniemożliwi działanie tych systemów, co może przyczynić się do ich uszkodzenia.
- Nie przeciążaj szuflad i półek. Nadmierne obciążenie może być przyczyną uszkodzenia mebli. Zalecane przez producentów obciążenie szuflady wynosi do 30 kg.
- Przedmioty przechowywane w szufladach należy rozmieszczać równomiernie na całej ich powierzchni.
- Sprzęt AGD należy użytkować zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej przez producenta.
- Nie należy zanurzać elementów w wodzie.
- Zabrudzenia spowodowane substancjami o mocnym zabarwieniu, jak herbata, kawa, czerwone wino, curry, musztarda, należy jak najszybciej spłukać wodą lub przetrzeć wilgotną szmatką.
- Nie należy pozostawiać plam do zaschnięcia, gdyż mogą one na stałe przebarwić powierzchnię.
- Usuwać zabrudzenia tak szybko jak jest to możliwe. Świeże plamy dają się zazwyczaj łączyć i najczęściej w całości usunąć.

- Nie wolno stosować stężonego alkoholu.
- Używaj zasadniczo wyłącznie łagodnych i rozpuszczalnych w wodzie środków czyszczących, które w swojej informacji o produkcie wyraźnie przeznaczone są do mebli kuchennych.
- Nie należy używać rozpuszczalników, środków szorujących o właściwościach ściernych, nie rozcieńczonych lub skoncentrowanych środków czyszczących, w szczególności barwnych.
- Używaj miękkiej szmatki lub gąbki. Nie używaj ścierek lub innych materiałów powodujących zarysowania. Nie należy stosować szczotek o twardym włosiu, a także mocnych środków szorujących i wybielających.
- Po czyszczeniu wytrzyj powierzchnię do sucha.
- W żadnym wypadku nie używaj rozpuszczalników, proszków do czyszczenia lub gąbek do czyszczenia garnków, ponieważ one zniszczą powierzchnię tak silnie, że jej przywrócenie do stanu pierwotnego będzie niemożliwe.
- Nie używaj do czyszczenia pary wodnej pod ciśnieniem, ani węża z wodą.
- Powierzchnie z tworzyw sztucznych należy czyścić łagodnym środkiem czyszczącym i miękką ścierką. Następnie przetrzeć czystą wodą i wytrzeć do sucha. Przy szczególnie mocnych plamach środek czyszczący może być nierozwodniony lub można użyć płynu do czyszczenia szyb. Dla bezpieczeństwa proszę sprawdzić w niewidocznym miejscu, czy środek do czyszczenia szyb nie szkodzi powierzchni.
- Powierzchnie aluminiowe czyścić wilgotną, miękką ścierką bez innych dodatków. Aby uniknąć śladów po wodzie zaleca się powierzchnię wytrzeć do sucha. Przy silniejszych zabrudzeniach mogą Państwo wykorzystać środek do czyszczenia zmywarek albo płyn do mycia szyb.
- Zabrudzenia można usuwać za pomocą letniej wody z mydłem lub innej delikatnej substancji, szmatką o delikatnym włosiu, a najlepiej mikrofibrą. Bezpośredni kontakt z płynem powinien być krótkotrwały.

Błaty kuchenne z laminatów HPL

- Błaty kuchenne jest najbardziej eksploatowaną częścią kuchni i dlatego materiał z jakiego jest wykonany (laminat HPL) charakteryzuje się podwyższoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne, podwyższoną temperaturę, wilgoć i promieniowanie UV. Pomimo tego blaty nie są niezniszczalne. Zbyt długi kontakt z wodą, bardzo wysoką temperaturą (np. garnek postawiony prosto z ognia) oraz niektórymi środkami chemicznymi może spowodować nieodwracalne uszkodzenia, które w takim wypadku nie są objęte gwarancją.
 - W szczególności należy unikać:
 - narażania blatu na długotrwały kontakt z wodą, szczególnie w miejscach łączeń, przy zlewozmywaku i na krawędziach blatu. Może to spowodować zmiany objętości blatu (wypukłości), które są nieodwracalne .
 - stawiania gorących garnków, patelni i naczyń, aby uniknąć działania wysokich temperatur bezpośrednio na powierzchnię blatu. W tym celu należy używać przeznaczonej do tego podstawki lub deski termoizolacyjnej
 - cięcia, szlifowania i uderzania zarówno tępymi jak i ostrymi narzędziami bezpośrednio na powierzchni blatu. Kroić należy na specjalnie przeznaczonych do tego deskach, oddzielających powierzchnię blatu od bezpośredniego działania noża
 - otwierania zmywarki w trakcie trwania oraz tuż po zakończeniu programu zmywania (zmywarka powinna być opróżniana minimum 15 minut po zakończeniu programu), gorąca para wodna może nieodwracalnie zniszczyć blat (puchnięcie blatu, odchodzenie krawędzi).
 - czyszczenia blatu środkami agresywnymi oraz zawierającymi elementy ścierne.
- Plamy z wina, kawy, keczupu oraz musztardy należy natychmiast usunąć z powierzchni blatu przy użyciu wilgotnej ściereczki. Pozostawienie ich może spowodować trwałe uszkodzenie powierzchni blatu – powstanie matowej szorstkiej powierzchni
- Ślady ołówka, kredek, lakierów do paznokci można usuwać rozpuszczalnikiem organicznym oraz spirytusem. Po usunięciu zanieczyszczenia powierzchnię blatu należy zmyć czystą wodą
- Należy sprawdzić obecność wszystkich stoppek z miękkimi podkładkami przed uruchomieniem sprzętu AGD jak np. mikser, krawalnica, sokowirówka. Brak takiej stopki może spowodować uszkodzenie blatu
- Miejsca styku blatów ze zlewem, płytą grzewczą oraz ścianą, podczas montażu są zabezpieczane silikonem, co powoduje, że odporność na wodę w tych miejscach jest znacznie większa. Należy jednak okresowo sprawdzać jakość uszczelnienia silikonem i w razie konieczności spoinę poprawić.
- **Czyszczenie i konserwacja** - większość typowych zabrudzeń może być z powodzeniem usunięta suchą lub wilgotną szmatką. Można stosować także płyn do mycia naczyń, płyn do mycia szyb, nie rysujące mleczka do czyszczenia. Zawsze po użyciu środków chemicznych należy powierzchnię blatu zmyć czystą wodą.

Fronty meblowe laminowane

- Jest to podstawowy materiał do produkcji mebli kuchennych charakteryzujący się wyjątkowo bogatą ofertą kolorystyczną. Fronty laminowane wykazują dużą odporność na promieniowanie UV co zapewnia wysoką trwałość kolorystyczną w długim odstępie czasu, oraz umiarkowaną odporność na uszkodzenia mechaniczne. Przystosowane są one do używania w pomieszczeniach zamkniętych, wentylowanych o normalnej temperaturze i wilgotności powietrza.
- Niedopuszczalne jest używanie ich na zewnątrz, narażania frontów na długotrwały kontakt z wilgocią oraz gorącą parą wodną.
- Niedopuszczalne jest zanurzanie elementów MDF/PVC w wodzie.
- Niedopuszczalny jest kontakt powierzchni foliowanych z przedmiotami ostrymi lub szorstkimi, rozpuszczalnikami, substancjami barwiącymi.
- Niedopuszczalne jest używanie rozpuszczalników, środków szorujących o właściwościach ściernych (proszków, kremów), nie rozcieńczonych lub skoncentrowanych środków czyszczących, w szczególności barwnych.
- Nie należy pozostawiać plam do zaschnięcia, gdyż mogą one na stałe przebarwić powierzchnię.
- Nie należy stosować szczotek o twardym włosiu, a także mocnych środków szorujących i wybielających. Nie należy gotować bez włączonego wyciągu w okapie kuchennym.
- **Czyszczenie i konserwacja** - większość typowych zabrudzeń może być z powodzeniem usunięta suchą lub wilgotną szmatką. Można stosować także płyn do mycia naczyń, płyn do mycia szyb, nie rysujące mleczka do czyszczenia. Zawsze po użyciu środków chemicznych należy powierzchnię frontu zmyć czystą wodą. Zabrudzenia spowodowane substancjami o mocnym zabarwieniu, jak herbata, kawa, czerwone wino, curry, musztarda należy jak najszybciej spłukać wodą, lub przetrzeć wilgotną szmatką.
- **Pozostałe uwagi dotyczące konserwacji** - ewentualne szczeliny pomiędzy elementami meblowymi oraz ścianą czy sufitem są wypełniane akrylem. Z powodu zmiennych warunków oraz różnej rozszerzalności materiałów wraz z upływem czasu, spoiny te mogą ulec spękaniu. W celu utrzymania mebli w nienagannej kondycji, należy wtedy spękania uzupełnić akrylem.

Fronty meblowe lakierowane

- Fronty lakierowane są produkowane na bazie MDF-u pokrytego wysokiej jakości lakierami barwiącymi. Technologia ta pozwala na uzyskanie dowolnej barwy z takich wzorników kolorystycznych jak RAL czy NCS. Daje to ogromną ilość kolorów do wyboru. Fronty lakierowane wykonywane są w dwóch wariantach wykończenia powierzchni: matowej i na wysoki połysk. Fronty lakierowane charakteryzują się wysoką trwałością kolorystyczną, podwyższoną odpornością na wilgoć oraz parę wodną z racji czego są często stosowane jako elementy mebli łazienkowych. Fronty lakierowane charakteryzuje jednak niska odporność na zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne w związku z czym wymagają one szczególnego traktowania w trakcie użytkowania.
- W szczególności należy unikać narażania frontów na długotrwały kontakt z wilgocią oraz gorącą parą wodną.
- Niedopuszczalne jest zanurzanie elementów lakierowanych w wodzie.
- Niedopuszczalny jest kontakt powierzchni lakierowanych z przedmiotami ostrymi lub szorstkimi, rozpuszczalnikami, substancjami barwiącymi.
- Niedopuszczalne jest używanie rozpuszczalników, środków szorujących o właściwościach ściernych (proszków, kremów), nie rozcieńczonych lub skoncentrowanych środków czyszczących, w szczególności barwnych.
- Nie należy pozostawiać plam do zaschnięcia, gdyż mogą one na stałe przebarwić powierzchnię.
- Nie należy stosować szczotek o twardym włosiu, a także mocnych środków szorujących i wybielających.
- Nie należy gotować bez włączonego wyciągu w okapie kuchennym.
- **Czyszczenie i konserwacja** - do czyszczenia frontów lakierowanych należy używać delikatnych miękkich ściereczek bawełnianych, jedwabnych lub z mikrofibry. Większość typowych zabrudzeń może być z powodzeniem usunięta suchą lub wilgotną ściereczką. Można stosować także płyn do mycia naczyń, płyn do mycia szyb, nie rysujące mleczka do czyszczenia. Zawsze po użyciu środków chemicznych należy powierzchnię blatu zmyć czystą wodą. Zabrudzenia spowodowane substancjami o mocnym zabarwieniu, jak herbata, kawa, czerwone wino, curry, musztarda należy jak najszybciej spłukać wodą, lub przetrzeć wilgotną szmatką. Nie należy ściągać folii ochronnej jeżeli w pomieszczeniu są prowadzone nadal prace budowlane lub wykończeniowe.
- **Pozostałe uwagi dotyczące konserwacji** - ewentualne szczeliny pomiędzy elementami meblowymi oraz ścianą czy sufitem są wypełniane akrylem. Z powodu zmiennych warunków oraz różnej rozszerzalności materiałów wraz z upływem czasu, spoiny te mogą ulec spękaniu. W celu utrzymania mebli w nienagannej kondycji, należy wtedy spękania uzupełnić akrylem.

Fronty meblowe akrylowe

- Fronty produkowane są z folii meblowej ABS , której część wierzchnia pokryta jest warstwą akrylu. Powierzchnia frontu jest odporna na działanie promieniowania UV, a kolorystyka folii jest w pełni powtarzalna. Fronty meblowe dostarczane są zawsze z folią ochronną. Pozwala to uniknąć uszkodzeń powierzchni w transporcie, jak również w trakcie prac montażowych. Po ściągnięciu folii ochronnej fronty akrylowe podlegają procesowi utwardzania, który trwa do 7 dni. Fronty akrylowe charakteryzują się większą, od lakierowanego MDF, odpornością na zarysowania i inne uszkodzenia mechaniczne co jednak nie zwalnia ze szczególnej dbałości o nie.
- W szczególności należy unikać narażania frontów na długotrwały kontakt z wilgocią oraz gorącą parą wodną.
- Niedopuszczalne jest zanurzanie elementów akrylowych w wodzie.
- Niedopuszczalny jest kontakt powierzchni akrylowych przedmiotami ostrymi lub szorstkimi, rozpuszczalnikami, substancjami barwiącymi.
- Niedopuszczalne jest używanie rozpuszczalników, środków szorujących o właściwościach ściernych (proszków, kremów), nie rozcieńczonych lub skoncentrowanych środków czyszczących, w szczególności barwnych.
- Nie należy pozostawiać plam do zaschnięcia, gdyż mogą one na stałe przebarwić powierzchnię.
- Nie należy stosować szczotek o twardym włosiu, a także mocnych środków szorujących i wybielających.
- Nie należy gotować bez włączonego wyciągu w okapie kuchennym.
- **Czyszczenie i konserwacja** - do czyszczenia frontów akrylowych należy używać delikatnych miękkich ściereczek bawełnianych, jedwabnych lub z mikrofibry. Większość typowych zabrudzeń może być z powodzeniem usunięta suchą lub wilgotną ściereczką . Można stosować także płyn do mycia naczyń, płyn do mycia szyb, nie rysujące mleczka do czyszczenia. Zawsze po użyciu środków chemicznych należy powierzchnię blatu zmyć czystą wodą. Zabrudzenia spowodowane substancjami o mocnym zabarwieniu, jak herbata, kawa, czerwone wino, curry, musztarda należy jak najszybciej spłukać wodą, lub przetrzeć wilgotną szmatką. Nie należy ściągać folii ochronnej jeżeli w pomieszczeniu są prowadzone nadal prace budowlane lub wykończeniowe.
- **Pozostałe uwagi dotyczące konserwacji** - ewentualne szczeliny pomiędzy elementami meblowymi oraz ścianą czy sufitem są wypełniane akrylem. Z powodu zmiennych warunków oraz różnej rozszerzalności materiałów wraz z upływem czasu, spoiny te mogą ulec spękaniu. W celu utrzymania mebli w nienagannej kondycji, należy wtedy spękania uzupełnić akrylem.

Fronty meblowe drewniane oraz fornirowane

- Fronty drewniane oraz fornirowanymi mogą różnić się od frontów ekspozycyjnych. Drewno jest materiałem naturalnym, którego barwa i układ słoików są uzależnione od wielu czynników, dlatego mogą występować różnice w fakturze i barwie frontów co nie stanowi wady produktu. W produkcji frontów drewnianych i fornirowanych stosowane są niezmechanizowane technologie wykonawcze, takie jak ręczne lakierowanie i szlifowanie. Specyfika pracy ręcznej powoduje, że mogą wystąpić niejednorodności powierzchni, które nie stanowią wady produktu i nie wpływają na jego funkcjonalność oraz trwałość. Fronty drewniane oraz fornirowane mogą w trakcie eksploatacji ujawniać niewielkie zmiany w kształcie i wymiarach wywołane specyficznymi warunkami eksploatacji (wilgotność, różnice temperatur, oświetlenie etc.) oraz naturalnymi właściwościami materiałów użytych do produkcji. Takie zmiany nie stanowią wady produktu i nie wpływają na jego trwałość i funkcjonalność.
- W szczególności należy unikać: narażania frontów na długotrwały kontakt z wilgocią oraz gorącą parą wodną.
- Niedopuszczalne jest zanurzanie elementów drewnianych w wodzie.
- Niedopuszczalny jest kontakt powierzchni drewnianych i fornirowanych z przedmiotami ostrymi lub szorstkimi, rozpuszczalnikami, substancjami barwiącymi.
- Niedopuszczalne jest używanie rozpuszczalników, środków szorujących o właściwościach ściernych (proszków, kremów), nie rozcieńczonych lub skoncentrowanych środków czyszczących, w szczególności barwnych, środków na bazie acetonu lub amoniaku.
- Nie należy pozostawiać plam do zaschnięcia, gdyż mogą one na stałe przebarwić powierzchnię.
- Nie należy stosować szczotek o twardym włosiu, a także mocnych środków szorujących i wybielających.
- Nie należy gotować bez włączonego wyciągu w okapie kuchennym.
- **Czyszczenie i konserwacja** - należy używać miękkiej szmatki oraz specjalnych preparatów przeznaczonych do czyszczenia frontów z drewna lakierowanego.
- **Pozostałe uwagi dotyczące konserwacji** - ewentualne szczeliny pomiędzy elementami meblowymi oraz ścianą czy sufitem są wypełniane akrylem. Z powodu zmiennych warunków oraz różnej rozszerzalności materiałów wraz z upływem czasu, spoiny te mogą ulec spękaniu. W celu utrzymania mebli w nienaganej kondycji, należy wtedy spękania uzupełnić akrylem.