

INSTRUKCJA KONSERWACJI

Szanowni Państwo.

Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa produkowana przez BUDVAR Centrum Sp. z o.o. spełnia wymogi przepisów o wyrobach budowlanych oraz posiada aktualne aprobaty, certyfikaty i świadectwa badań.

Zgodnie z normami towar nie wykazuje wad (niezgodności z umową), jeżeli oględziny normalnym lub skorygowanym wzrokiem z odległości 1m, prostopadłe do powierzchni, w świetle dziennym padającym pod kątem 45 stopni względem kierunku północnego lub w ekwiwalentnym świetle ze sztucznego źródła światła wykazują, że:

- barwa kształowników jest taka sama i jednolita na wszystkich powierzchniach lub częściach powierzchni, które mogą być widoczne po zamontowaniu stolarki wykonanej z kształowników,
- powierzchnie kształowników są gładkie, płaskie i czyste, wolne od wgłębień, zanieczyszczeń, wżerów oraz innych widocznych wad,
- krawędzie kształowników są czyste i pozbawione zadziorów,
- linie wytłaczania, powstałe w wyniku procesu, nie są rażące wizualnie,
- powierzchnie ramiaków są płaskie i czyste, wolne od wgłębień, zanieczyszczeń, wżerów oraz innych widocznych wad,
- krawędzie ramiaków są czyste i pozbawione ostrych krawędzi,
- różnice kolorystyczne powłoki lakierniczej spowodowane są naturalnym zabarwieniem drewna, jego rysunkiem lub usłojeniem, widoczną strukturą drewna wynikającą z naturalnego rysunku słoii, naturalną zmianą barw drewna przy powierzchniach lazurkowych spowodowaną działaniem promieni słonecznych, widoczną strefą łączenia w przypadku łączeń mikro, a także cechami wynikającymi z zastosowania drewna iglastego, jak np. wycieki żywicy.

Przy zakupie prosimy wziąć pod uwagę, że sprzedany Państwu towar nadaje się do celu, do jakiego jest zwykle używany, a jego właściwości odpowiadają właściwościom cechujących towar tego rodzaju także wtedy, gdy zdarzy się, że:

- 1) wystąpi ugięcie ościeżnicy bądź skrzydła (pod warunkiem, że zamknięte skrzydło przylega równomiernie do ościeżnicy, zapewniając szczelność między tymi elementami),
- 2) rysunek usłojenia na okleinie drewnopodobnej i elementach drewnianych okaże się mało wyrazisty,
- 3) w szkle szyby zespolonej o powierzchni do 1 m² wystąpi 1 pęcherz zamknięty o średnicy do 2 mm, a w pasie brzeżnym do 3 mm,
- 4) w szkle szyby zespolonej o powierzchni powyżej 1 m² wystąpią 2 pęcherze zamknięte o średnicy do 2 mm, a w pasie brzeżnym do 3 mm, nieskupione,
- 5) na szkle szyby o powierzchni do 1 m² wystąpią rysy liniowe o łącznej długości do 30 mm i maksymalnej długości pojedynczej rysy do 15 mm, a w pasie brzeżnym pojedyncze o długości do 20 mm,
- 6) na szkle szyby o powierzchni powyżej 1 m² wystąpią rysy liniowe o łącznej długości do 35 mm i maksymalnej długości pojedynczej rysy do 15 mm, a w pasie brzeżnym do 20 mm,
- 7) szyba o powierzchni do 1 m² wykazywać będzie przy krawędziach do 4 wyszczerbień i odprysków nieskupionych o największym wymiarze do 3 mm,
- 8) szyba o powierzchni powyżej 1 m² wykazywać będzie przy krawędziach do 5 wyszczerbień i odprysków nieskupionych o największym wymiarze do 3 mm,
- 9) ramki dystansowe pomiędzy szybami gięte w narożach lub cięte, łączone będą na bokach w 3 miejscach,
- 10) odstęp w miejscu łączenia ramek sięgnie 1 mm,
- 11) na szkle szyb wystąpi zjawisko interferencji, anizotropii lub odchylenia barwy, a przy stosowaniu podwójnych szyb efekt kondensacji pary wodnej na powierzchniach zewnętrznych, zwilżalności szkła izolacyjnego wskutek wilgoci lub odchylenia barwy,
- 12) na poziomym brzegu wkładu szybowego, w ramce dystansowej, wystąpią maksymalnie dwa zaworki gazowe,
- 13) pakiet szyb zespolonych nie utrzyma trwałości przy różnicy temperatur pomiędzy powietrzem atmosferycznym na zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia przekraczającej 50 °C,
- 14) wystąpi tzw. dzwonienie szprosów.

Aby zapewnić sobie pełne wykorzystanie wyprodukowanych przez nas wyrobów, powinni Państwo przy ich użytkowaniu zastosować się do kilku ważnych rad znajdujących się poniżej.

Należy zwracać uwagę na zanieczyszczenia powstałe w czasie montażu okna lub drzwi np. zabrudzenia zaprawami. Może dojść tu do powstania wżerów, których nie da się usunąć. Świeże odpryski zaprawy należy usuwać czystą wodą. Nieodpowiedni sposób usuwania stwardniałych resztek zaprawy może doprowadzić do porysowania profili. Z tego względu należy resztki te usuwać przez delikatne ostukiwanie drewnianą lub plastikową szpachelką. Pozostające w okuciach i uszczelkach resztki zaprawy powodują zakłócenie funkcjonowania wyrobu, muszą być więc stamtąd usunięte. Szczególną uwagę należy poświęcić oczyszczeniu otworów odwadniających, znajdujących się w dolnej części ramy okna oraz zabezpieczeniu elementów aluminiowych (okapników) – wżerów po zaprawie nie usunie się. Powierzchnię elementów drewnianych należy dwa razy w roku gruntownie umyć czystą wodą, aby usunąć kurz, zanieczyszczenia insektami oraz podobne zabrudzenia. Zanieczyszczenia tego rodzaju mogą powodować rozwijanie się zielenicy oraz grzybów. Po montażu, a potem dwa razy w roku (ok. co 6 miesięcy) - ale nie w okresie mrozów - elementy drewniane pokryte powłoką malarską należy pielęgnować środkiem „GORI – zestaw pielęgnacji”.

UWAGA

Po zamontowaniu okien lub drzwi należy pamiętać o niezwłocznym usunięciu taśmy ochronnej z kształtowników i elementów drewnianych.

Ponieważ profile okienne i drzwiowe mają gładką powierzchnię, są łatwe w czyszczeniu i pielęgnacji, najlepiej do czyszczenia używać lekkiego roztworu środka myjącego na bazie mydła. Przy jego pomocy można szybko usunąć zanieczyszczenia spowodowane przez kurz i deszcz. W wypadku silniejszych zabrudzeń spowodowanych pisakiem, gumą, kredką, rdzą, itp.; do czyszczenia zalecane są środki piorące lub czyszczące nierysujące powierzchni.

Nie należy stosować do czyszczenia okien gruboziarnistych środków szorujących lub zdrapujących środków pomocniczych (gąbki stalowe, czyściadła do garnków), mocno alkalicznych środków czyszczących lub kwaśnych oraz benzyn i rozpuszczalników (rozcieńczalnik nitro itp.) - miałyby one wpływ na własności powierzchni, które mogłyby ulegać porysowaniu i przebarwieniu. Stosując środki do mycia szyb na bazie amoniaku należy zwracać szczególną uwagę, aby środki te nie miały styczności z profilem okiennym i okuciami obwiedniowymi. Styczność amoniaku z profilem okiennym może spowodować przebarwienie profilu, a zetknięcie z okuciem niszczy powłokę antykorozyjną.

KONSERWACJA

Warunkiem sprawności i lekkiego działania mechanizmu okucia obwiedniowego jest smarowanie/oliwienie okuć. Należy stosować smar lub olej maszynowy bez zawartości żywic i kwasów. Regularne smarowanie i oliwienie (minimum 1 raz na rok) wszystkich zasadniczych, z punktu widzenia funkcjonowania, elementów okucia na skrzydle i ościeżnicy zapewni lekkość działania okuć i ochroni je przed wcześniejszym zużyciem. Stalowe zaczepy antywyważeniowe wymagają ciągłego smarowania, by uniknąć niepotrzebnego tarcia. Ponadto, należy regularnie sprawdzać stabilność połączeń śrubowych i ewentualnie niezwłocznie dokręcić poluzowane śruby i wkręty.

Oczyszczoną powierzchnię lakieru należy starannie sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

W przypadku stolarki drewnianej z ewentualnymi uszkodzeniami należy postępować w następujący sposób:

- uszkodzone miejsca należy przefiltrować papierem ściernym (ziarnistość 180-220) oraz gruntownie odpylić; należy zwrócić uwagę na to, aby nie zeszlifować warstwy gruntującej; następnie dwukrotnie pomalować lazurem „GORI 660 – przemysłowy lazur do malowania” (rozwarstwionym pędzlem do akryli),
- w wypadku poważnych uszkodzeń powierzchni powłoki należy przeszlifować cały element ramy papierem ściernym (ziarnistość 180-220); należy zwrócić uwagę na to, aby nie zeszlifować warstwy gruntującej, następnie cały element ramy dwukrotnie pomalować lazurem „GORI 660 – przemysłowy lazur do malowania” (rozwarstwionym pędzlem do akryli),
- w wypadku głębokich zadrapań (uszkodzeń), które odsłaniają niezabezpieczone drewno, należy miejsca te przeszlifować papierem ściernym (ziarnistość 180-220) i następnie impregnować środkiem GORI 356, następnie pomalować 1 raz produktem lazurującym GORI 615, aby uzyskać taki sam podstawowy odcień koloru jak w oryginalnym elemencie; na koniec pomalować 2 razy lazurem „GORI 660 – przemysłowy lazur do malowania” (rozwarstwionym pędzlem do akryli),
- podczas malowania należy zwracać uwagę na to aby nie impregnować, nie nakładać powłoki gruntującej oraz powłok wykończeniowych w temperaturze zewnętrznej poniżej + 8 °C oraz przy wilgotności względnej powyżej 85 %; produkty rozpuszczalne w wodzie GORI 356, 615 i 660 charakteryzują się ograniczonym okresem składowania przy zamkniętym opakowaniu, transporcie oraz składowaniu - gdy nie występują mrozy ich trwałość wynosi 24 miesiące; należy stosować się do instrukcji technicznych dołączonych do produktów .

Po upływie 12 a przed upływem 14 miesięcy od daty sprzedaży towaru, a następnie po upływie każdych kolejnych 12 miesięcy i przed upływem 14 miesięcy od tej daty, towar należy poddać okresowemu przeglądowi i konserwacji – wykonywanej na żądanie i koszt użytkownika przez serwis producenta lub sprzedawcy.

UWAGA

Jeżeli okna, drzwi balkonowe i inne zamknięcia otworów zewnętrznych o dużej szczelności uniemożliwiają infiltrację powietrza zewnętrznego w ilości niezbędnej do potrzeb wentylacyjnych, o czym może świadczyć pojawiająca się na szybach rosa, w pomieszczeniu należy przewidzieć nawiewną wentylację mechaniczną lub odpowiednie urządzenia nawiewne.

Uszczelkę należy wymieniać tylko wtedy, gdy parametry wodoszczelności i przepuszczalności okien lub drzwi ulegną pogorszeniu (np. w wyniku mechanicznego uszkodzenia), lub w przypadku przedwczesnego zatarcia się materiału, przy sprzyjających ku temu warunkach atmosferycznych.

PAKOWANIE

Okna dla danego klienta są oznakowane, mają naklejony na ramie i skrzydle numer zamówienia, którego dotyczy. Wszystkie dodatki (np. łączniki, poszerzenia, klamki, kotwy itp.) są spakowane i ofoliowane. Posiadają - tak samo jak okna - numer zamówienia i kody kreskowe służące do ich identyfikacji.

TRANSPORTOWANIE

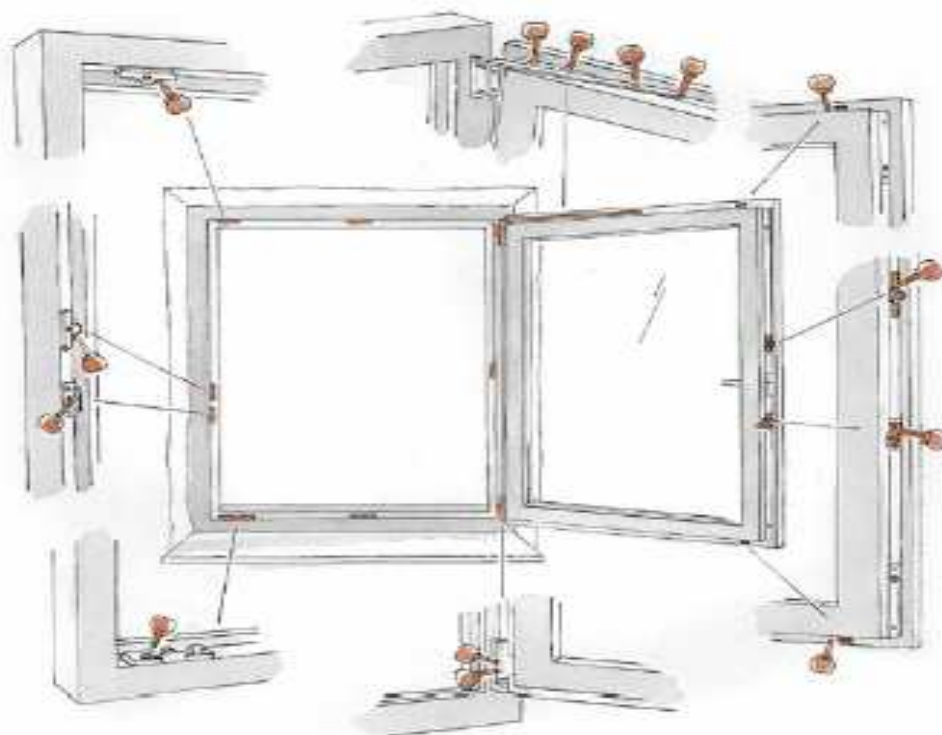
Zaleca się do składowania i przewozu towarów używanie odpowiednich podstaw zabezpieczających przed obsunięciem oraz przewróceniem się profilu (palety, stojaki transportowe) i zabezpieczenie ich odpowiednio pasami. Okna, drzwi oraz wszelkie stojaki stacjonarne i na środkach transportu winny być wyposażone w osłony uniemożliwiające obtarcie (np. gumy, filc, gruba tektura, itp). Szczególną ostrożność należy zachować przy przemieszczaniu i transportowaniu okien okleinowanych. Stolarkę drewnianą należy zabezpieczyć na narożach tekturą oraz owinąć folią strecz lub bąbelkową. Okna od spodu posiadają listwy transportowe, dzięki którym w bezpieczny i łatwiejszy sposób wykonuje się załadunek, rozładunek i transportowanie okien do magazynu czy klienta finalnego.

PRZECHOWYWANIE

Okna i drzwi powinny być przechowywane i składowane w taki sposób, aby nie powodować ich uszkodzenia (odkształcenia, wyginania, wgniatania). Muszą być chronione przed zabrudzeniem. Okna od spodu wyposażone są w listwy transportowe, które należy wykorzystywać do ich przemieszczania i składowania. Podłoże powinno być utwardzone, poziome, równe. Wyroby powinny być przechowywane w jednej, lub kilku warstwach, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami przy zachowaniu warunków bezpieczeństwa, w pozycji pionowej. Ewentualne nakrywanie wzgl. pakowanie elementów okiennych nie powinno wpłynąć na ich jakość (np. pakując w białą oraz w jasną folię unikamy nadmiernego przegrzania).

Produkty olejowane muszą być poddawane konserwacji co 3 miesiące. Opakowania ochronne oraz wszelkie naklejki muszą zostać zdjęte z produktów olejowanych do 30 dni od daty zakupu.

KONSERWACJA ELEMENTÓW OKUCIA NA SKRZYDLE I OŚCIEŻNICY



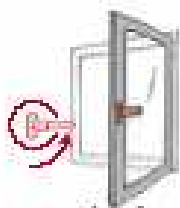
Miejsca smarowania okuć. Aby ruchome części okucia pozostawały w ciągłym użyciu, należy je konserwować, co najmniej raz w roku. Widoczne części okucia w skrzydle i we wrębie ościeżnicy powinno wycierać się tylko zwilżoną szmatką.

OBSŁUGA UŻYTKOWANIA OKNA

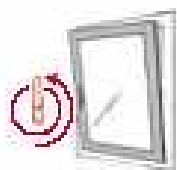
Funkcje podstawowe



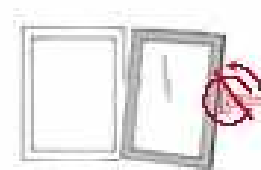
zamykanie



rozwieranie



uchyłanie



Nie obracać klamki, gdy okno jest otwarte

Funkcje dodatkowe do wyboru*



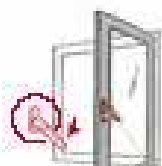
mikrowentylacja 45°



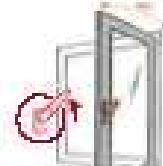
wielostopniowa
mikrowentylacja 25°



wielostopniowy
uchył 45°



okien
rozwierno-uchyłnych

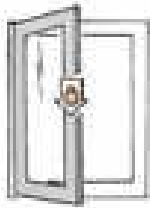


okien
rozwiernych

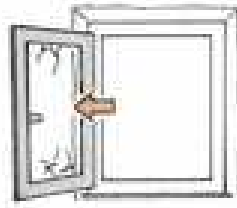
* w zależności od wyposażenia okna

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA OKNA

- 11 Dla zachowania sprawności i niezawodności funkcji okna przez długie lata oraz zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika, należy bezwzględnie przestrzegać poniższych wskazówek.



Na skrzydło okna nie może oddziaływać żadne inne dodatkowe obciążenie.



Nie należy dociskać skrzydła okna do ościeży.



Nie należy wkładać żadnych przedmiotów pomiędzy skrzydło i ościeżnię.



W przypadku dostępu do okna dzieci lub osób z zaburzeniami umysłowymi należy zamontować np. klamkę zamykaną na klucz lub blokadę rozwaroia.



Podczas silnego wiatru nie należy pozostawiać otwartego okna.



Uwaga! Zatrzaszkujące się skrzydło może prowadzić do zranienia. Przy domykaniu okna nie należy wkładać ręki między skrzydło i ościeżnię.

Zgłoszenia reklamacyjne prosimy kierować do punktu sprzedaży