

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA, PIELEGNACJI I KONSERWACJI STOLARKI OTWOROWEJ DREWNIANEJ

Zostaliście Państwo posiadaczami drewnianych okien lub drzwi firmy Nieświec. Jakość i estetyka wykonania wyrobów firmy Nieświec dodaje uroku i splendoru każdemu domowi. Drewno, to naturalny surowiec i doskonały materiał wykorzystany do produkcji naszych okien i drzwi. Oprócz swoich niepowtarzalnych właściwości dodatkowo sprawia przyjemne, ciepłe wrażenie i polepsza klimat pomieszczenia. Podobnie jak wszystkie materiały wysokiej jakości, także drewniane okna i drzwi muszą być regularnie pielęgnowane w trakcie użytkowania. Nie można zatem zapominać o minimalnej pielęgnacji, dbałości oraz poprawnym użytkowaniu. Należy pamiętać o kilku podstawowych zasadach, o których piszemy w niniejszej instrukcji.

Pielęgnacja, konserwacja i renowacja powłoki lakierniczej.

Okna i drzwi firmy Nieświec są pomalowane ekologicznymi, wodorozcieńczalnymi, lazurowymi lakierami nowej generacji. Doskonała powłoka lakiernicza wymaga jednak pielęgnacji i okresowej konserwacji. Niekorzystne warunki atmosferyczne i zanieczyszczenie środowiska mają decydujący wpływ na żywotność powłoki lakierniczej.

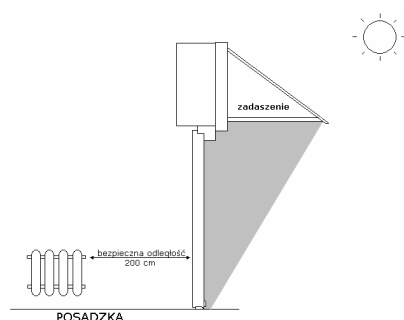
Regularna pielęgnacja okien i drzwi powinna się odbyć 2-3 razy w roku. Do tego celu należy wykorzystać specjalne mlecza pielęgnacyjne do drewna. Zastosowanie mlecza pielęgnacyjnego zabezpiecza przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Przed naniesieniem mlecza pielęgnacyjnego należy oczyścić powierzchnię środkami myjącymi niezawierającymi rozpuszczalników i elementów szorujących. Należy używać łagodnych środków czyszczących. Mleczo nakładać na miękką szmatkę lub gąbkę i rozprowadzać wzdłuż słojów. Zabiegom pielęgnacyjnym można poddać okno/drzwi najwcześniej po ok. 2 miesiącach od momentu zamontowania.

Podczas zabiegów pielęgnacyjnych ważne jest, aby kontrolować stan powłoki lakierniczej. W przypadku zauważenia niewielkich uszkodzeń sięgających do drewna należy je jak najszybciej usunąć poprzez miejscowe uzupełnienie ubytków farbą renowacyjną. Nie wolno dopuścić do dalszej degradacji powłoki. Postępujące wady przez zaniechaną konserwację nie podlegają gwarancji. W normalnych warunkach atmosferycznych powłokę lakierniczą można poddać zabiegom renowacyjnym po upływie ok. 5 lat lub po utracie połysku. Dokonując renowacji należy najpierw oczyścić powierzchnię neutralnym środkiem czyszczącym. Nie wolno stosować agresywnych środków szorujących. Należy zmatowić powierzchnię gąbką lub papierem ściernym (granulacja 220), a następnie nałożyć pędzlem lakier renowacyjny jedną lub dwie warstwy lakieru. Podczas malowania należy zwrócić uwagę, aby nie malować uszczelek, okuć i silikonu.

Zabezpieczenia stolarki.

Warunkiem udzielenia gwarancji przez producenta jest zabezpieczenie piany montażowej tynkiem w ciągu 6 miesięcy od daty montażu stolarki.

Drzwi zewnętrzne należy zabezpieczyć przed bezpośrednim oddziaływaniem opadów atmosferycznych i słońca przez wstawienie ich we wnękach lub stosowanie daszka nad drzwiami montowanymi w ścianach prostych. Zadaszenie powinno wystawać poza obrys otwartych drzwi i powodować zacienienie drzwi w południe w okresie letnim i ochronę przed opadami atmosferycznymi. Minimalna odległość grzejnika od drzwi powinna wynosić 2m. Zalecany jest przedsionek nieogrzewany.



Przed przystąpieniem do prac budowlanych, renowacyjnych itp., należy pamiętać o wcześniejszym zabezpieczeniu stolarki przed zabrudzeniem odpowiednimi taśmami, niepowodującymi uszkodzeń lakierów akrylowych. Taśmę lub folie ochronne należy jak najszybciej usunąć, aby nie wystąpiło zjawisko wulkanizacji. Kupując inne niż wyżej wymienione samoprzylepne taśmy należy upewnić się u sprzedawcy, specjalisty czy dana taśma może służyć do zabezpieczenia stolarki drewnianej i czy nie spowoduje zniszczenia powłoki lakierniczej. Całkowicie zabrania się streczowania drzwi lub okien drewnianych na okres dłuższy niż jeden dzień.

Właściwa wentylacja

Wysoka wilgotność powoduje uszkodzenia okien lub drzwi. Zatem ważne jest, aby pomieszczenia były regularnie wietrzone i prawidłowo wentylowane. System wentylacji budynku powinien prawidłowo funkcjonować, dzięki czemu unika się nadmiernej wilgotności w pomieszczeniach.

Skuteczna wentylacja powinna być:

- możliwie częsta,
- możliwie krótka,
- możliwie intensywna.

Głównym celem wentylacji jest odprowadzenie powstałej wilgoci. W godzinach porannych powinno się wietrzyć ok. 10 min za pomocą otwartego okna. Zużyte i obciążone wilgocią powietrze jest w ten sposób wymienione na świeże. Taki wariant wentylacji powinien być powtórzony kilka razy dziennie. Przy czym okno powinno być otwarte zimą na ok. 6 min, jesienią i wiosną ok. 10 min. Temperatura w pomieszczeniach nie powinna być mniejsza niż 15°C. Nie stosowanie się do tych zaleceń spowoduje wzrost wilgotności względnej w pomieszczeniach, co objawia się zjawiskiem kondensacji pary wodnej na oknach. Ma to niekorzystny i niszczący wpływ zarówno na stolarkę, jak i na mieszkańców, poprzez wzrost rozwoju grzybów. Z powodu złej lub niewłaściwej funkcjonującej wentylacji zdecydowanie pogarsza się klimat w Państwa mieszkaniu. Szczególnie ważne jest przestrzeganie zasad poprawnej wentylacji w trakcie wykonywania mokrych prac budowlanych tj. tynków, wylewek itp. Przy tego typu pracach pomieszczenia bezwzględnie powinny być poddane w sposób ciągły wietrzeniu na przeciągu. W okresie zimowym należy jednocześnie wietrzyć na przeciągu i ogrzewać pomieszczenia. Gdy powstają skropliny pary wodnej na wewnętrznych stronach okien, należy niezwłocznie dokonać wietrzenia. W przeciwnym razie agresywna chemicznie wilgoć, woda budowlana, która wydostaje się z wylewek, tynków itp., skropli się na oknach. Jeżeli nie znajdzie innego ujścia zacznie się wchłaniać w ramy okienne, powodując ich pęcznienie. Konsekwencją tego będzie wypaczanie się elementów konstrukcyjnych, ich rozklejanie, przebarwienie powłoki lakierniczej i generalne uszkodzenie stolarki. Będzie to miało decydujące znaczenie w przyszłym eksploatacji okien/drzwi i stanie się przyczyną powstania problemów. Gwarancja, jaką Państwo otrzymali na zakupioną stolarkę, straci ważność.