

INSTRUKCJA

składowania, eksploatacji i konserwacji drzwi wewnętrznych drewnianych oraz elementów szklanych w ościeżnicach drewnianych i stalowych oraz ogólne wytyczne montażu i bezpiecznego użytkowania produktów firmy DANA

1. W celu zachowania czystości i estetyki drzwi, zarówno ościeżnice jak i skrzydła drzwiowe powinny być okresowo poddane zabiegom kosmetycznym podkreślającym walory i piękno wyrobu.
2. Pielęgnacja i konserwacja drzwi wewnętrznych DANA

Drewno jest produktem naturalnym:

Wszelkie różnice w strukturze, wyglądzie i kolorze powierzchni nie stanowią wady produktu naturalnego, jakim jest drewno. Wręcz podkreślają one autentyczność i indywidualność drzwi oraz ościeżnic. W przypadku powierzchni lakierowanych na białą mogą występować niewielkie różnice kolorystyczne, bądź różne stopnie połysku z powodu fabrycznego użycia różnych materiałów bazowych, a także długotrwałego wpływu światła. Naturalne jest również to, że drewno „pracuje” jako czysty produkt naturalny, tzn. zmieniająca się temperatura i wilgotność powietrza powodują niewielkie skurcze i pęcznienia.

Skrzydła i ościeżnice drzwiowe należy traktować ostrożnie, niczym meble. Drewno reaguje na światło słoneczne przebarwieniami. Wszelkie kleje i rozpuszczalniki powodują zniszczenie powierzchni. Nie przyklejaj naklejek ani taśm na drzwi. Unikaj ostrych środków czyszczących i ściernych. Lekko wilgotna, miękka ściereczka jest wystarczająca do czyszczenia lub usuwania brudu domowego, takiego jak odciski palców lub plamy z wody. Łagodny roztwór mydła może być pomocny przy większych zabrudzeniach. **W żadnym wypadku nie wolno używać odkurzacza parowego lub podobnego urządzenia!** Jeśli to możliwe, nigdy nie należy używać ściernych, rozpuszczalnikowych lub żrących środków czyszczących, ponieważ są to środki atakujące powierzchnie i doprowadzają je do trwałego zniszczenia. **Zabronione jest używanie past do mebli.** Połysk naszych nowoczesnych powierzchni został zaprojektowany z myślą o długotrwałej trwałości, więc żadne „polerowanie” nie jest konieczne. W przypadku ingerencji istnieje ryzyko, że otwarta struktura prawdziwych porów drewna zostanie sklejona pastami zawierającymi wosk lub innymi składnikami powodując powstanie nieestetycznej tłustej powierzchni lub wręcz zniszczenie powierzchni laminatu.

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA:

Powierzchnie lakierowane oraz fornirowane lakierowane:

Powierzchnie lakierowane w zasadzie są łatwe w utrzymaniu i czyszczeniu. W przypadku zanieczyszczenia śladowymi ilościami tłuszczu (odciski palców) wytrzyj powierzchnię wilgotną miękką szmatką, a następnie wytrzyj do sucha lub użyj DANA Basic.



Powierzchnie olejowane i fornirowane olejowane:

W celu delikatnej pielęgnacji i odświeżenia zalecamy coroczne powlekanie olejem pielęgnacyjnym. Dedykowany olej zawiera zestaw do pielęgnacji DANA olej lub zestaw DANA Clean&Care firmy Admonter.



Powierzchnie laminowane / krawędzie PCV-KUKA / krawędzie odsłonięte:

Laminaty, które wystawione są na ciepło można pielęgnować miękkim mydłem. Zabronione jest stosowanie ostrych środków żrących. Czyszczenie środkami chemicznymi np. w celach dezynfekcyjnych jest możliwe jednak nie mogą być to środki wysoko agresywne. Po umyciu, powierzchnie należy wytrzeć wilgotną, miękką ściereczką. Ostatnim krokiem jest wytarcie do sucha. Do codziennego czyszczenia wystarczy wilgotna szmatka.

Uwaga: Nie stosować chlorku metylenu, acetonu, środków zawierających nitro, rozcieńczonych kwasów, estrów, takich jak etyl, octan/octan butylu.

Lite drewno szczotkowane i lakierowane:

Tego typu powierzchnia jest szczotkowana, a następnie malowana (bezbarwna warstwa z kolorowymi pigmentami). W rezultacie wyjątkowe cechy drewna są zachowane lub dodatkowo podkreślone. Ponadto powierzchnia ta jest mniej wrażliwa na oznaki zużycia. Do czyszczenia wystarczy wilgotna ściereczka. Małe zadrapania lub wgniecenia można łatwo naprawić za pomocą wosku o odpowiednim kolorze.

3. Mycia szkła na całej powierzchni można dokonywać przy użyciu czystej wody (bez użycia detergentów) lub ogólnodostępnych środków do mycia szyb, przy pomocy miękkiej gąbki, szmatki bawełnianej lub wykonanej z innej tkaniny przeznaczonej do czyszczenia powierzchni szklanych (np. z mikrofibry). **Kategorycznie niedopuszczalne jest mycie szkła przy pomocy ostrych zmywaków oraz przy użyciu nieprzeznaczonych do tego celu środków chemicznych np. rozpuszczalników i innych środków o właściwościach żrących i ściernych.** Po umyciu taflę szklaną należy delikatnie wytrzeć do sucha czystą miękką szmatką bawełnianą
4. Do czyszczenia i konserwacji należy używać wyłącznie miękkich gąbek, szmatek bawełnianych lub wykonanych z innej tkaniny przeznaczonej do czyszczenia powierzchni danego typu (np. z mikrofibry), które nie spowodują zarysowania powierzchni. Kategorycznie niedopuszczalne jest stosowanie ostrych zmywaków lub nie przeznaczonych do tych celów środków chemicznych np. na bazie rozpuszczalników i innych środków o właściwościach wysoko żrących i ściernych.
5. Przy zastosowaniu ościeżnic drewnianych, niedopuszczane jest, podczas mycia, wylewanie wody na podłogę, w celu jej późniejszego zebrania, gdyż ościeżnice drewniane nie są odporne na bezpośrednie działanie wody.
6. Okucia, takie jak zamki, zawiasy, powinny być raz w roku naoliwione w miejscach ruchomych (język, rygiel zamka, trzpień zawiasu) poprzez wciśnięcie ogólnodostępnych środków smarujących. Zabieg ten nie wymaga obsługi serwisowej Producenta/Dostawcy.
7. Składowanie wyrobu powinno się odbywać wyłącznie w pozycji poziomej na paletach w miejscach o wyrównanych warunkach atmosferycznych, tj. temperaturach powietrza min. 15°C i wilgotności max. 60%.
8. Otwieranie i zamykanie drzwi winno się odbywać wyłącznie za pomocą klamek lub uchwytów do tego przeznaczonych. Kategorycznie niedopuszczalne jest zamykanie drzwi mokrymi lub wilgotnymi rękami bezpośrednio trzymając lub pchając przylgę drzwiową.

9. Drzwi są elementem budowlanego wyposażenia budynków i służą celom ewakuacyjnym tj. do wchodzenia, wychodzenia i ewentualnego zabezpieczenia dostępu do pomieszczenia. Otwieranie i zamykanie drzwi, odbywa się poprzez manualną obsługę, zamontowanej w drzwiach klamki, obsługującej język zamka oraz przekręcenie klucza w przynależnej do zamka wkładce cylindrycznej lub za pomocą pokrętła WC.
10. W równo ustalonych odstępach należy sprawdzać, czy:
- drzwi zamykają się i ryglują bez oporów,
 - języczek zamka całkowicie wchodzi w blachę zaczepową,
 - zamki, zawiasy, szyldy, klamki/sztangi drzwiowe i inne okucia na skrzydle/ościeźnicy są odpowiednio zamocowane,
 - uszczelki przylegają na całym obwodzie i pozostawają elastyczne,
 - uszczelka automatyczna (o ile występuje) całkowicie uszczelnia skrzydło drzwi przy podłodze, gdy jest ono zamknięte,
 - uszczelki pęczniące (o ile występują) w przyłdzie drzwi lub ramy są ciągłe i zamocowane na całej długości,
 - występują mechaniczne uszkodzenia drzwi,
 - okucie antypaniczne (o ile występuje) działa zgodnie z przeznaczeniem,
 - samozamykacz (o ile występuje) zamyka drzwi pod każdym możliwym kątem otwarcia,
 - regulator kolejności zamykania (o ile występuje) w drzwiach dwuskrzydłowych zamyka najpierw skrzydło bierne, gdy skrzydła drzwi są otwarte,
 - skrzydło czynne w drzwiach dwuskrzydłowych (o ile występuje) zamyka się automatycznie po zakończeniu procesu zamykania skrzydła biernego,
 - listwy przyszybowe (o ile występują) w drzwiach z przeszkleniem są mocno osadzone do korpusu drzwi,
 - ościeźnica drzwi jest mocno i stabilnie zakotwiona w ścianie.
 - drzwi utrzymywane stale w pozycji otwartej przez systemy blokowania (o ile występują) aktywowane czujką dymu zamykają się (w przypadku drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych).
 - przepust kablowy od skrzydła do ościeźnicy nie jest uszkodzone,
 - sworzeń zawiasu (jeśli występuje) jest mocno osadzony,
 - nie zostały wykonane żadne elementy dodatkowe, które mogłyby wpłynąć na drzwi.

W przypadku zaistnienia nieprawidłowości należy dokonać niezbędnych regulacji lub wezwać serwis.

Ogólne wytyczne montażu i bezpiecznego użytkowania produktów firmy DANA

Informacje ogólne :

- Osoba/grupa montażowa odpowiada za prawidłowy montaż elementów, w tym za użyty materiał montażowy. W przypadku nieprawidłowo zamontowanych elementów gwarancja nie przysługuje.
- Zamawiając produkt, upewnij się, że spełnia on obowiązujące przepisy budowlane, wytyczne, standardy.
- Należy pamiętać, że efektywna szerokość światła przejścia zależy od rodzaju zastosowanego zawiasu lub geometrii przylgi drzwi.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na różnice klimatyczne w pomieszczeniach oddzielanych. Korzystanie z drzwi w specjalnych warunkach klimatycznych (np. basen, sauna, garaż, serwerownia) konieczne wyjaśnić przed złożeniem zamówienia.
- Producent drzwi zastrzega sobie prawo do zmian technicznych.

1. Wytyczne montażu :

- Wszystkie elementy należy przechowywać tylko w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, chronić je przed kurzem, uszkodzeniami oraz zabrudzeniami przez adekwatne zabezpieczenie. **Elementy ościeżnicy, jak również skrzydła należy przechowywać w pomieszczeniu o wilgotności 45% temperaturze od 15 do 20° C. Bezwzględnie unikać bezpośredniego kontaktu z wilgocią.**
- Wszystkie elementy drewniane powinny zostać zainstalowane **po zakończeniu wszystkich prac mokrych** (tynkowanie, malowanie, tapetowanie, itp.).
- Ściany, w których odbywa się montaż muszą być suche, a wilgotność względna w pomieszczeniach **poniżej 60%**.
- Przed rozpakowaniem elementów sprawdzić wymiary otworu montażowego z informacjami zawartymi na zamówieniu.
- Przed montażem sprawdzić wszystkie produkty DANA pod kątem uszkodzeń oraz kompletności. W przypadku braków lub uszkodzeń natychmiast zgłosić ten fakt dostawcy.
- Skrzydło i ościeżnicę montować z dużą ostrożnością i starannością!
- W czasie montażu, a szczególnie podczas przekładania, transportowania lub odkładania, upewnić się, że nie spowoduje to uszkodzenia produktu.
- **Drzwi należy magazynować w pozycji poziomej.**
- Dodatkowo przestrzegać należy wszystkich wytycznych montażu materiałów użytych podczas montażu (pianki, klej, zaprawa, akcesoria, itp.).
- Wszelkie dalsze prace przy zamontowanej ościeżnicy prowadzić po wyschnięciu kleju/pianki szczególnie w narożach.
- W przypadku stosowania drzwi w wilgotnych pomieszczeniach dolna krawędź skrzydła drzwi powinna być zabezpieczona (np. lakierem lub impregnatem).

2. Ogólne wytyczne użytkowania:

- Zwrócić szczególną uwagę na wilgotność w pomieszczeniach na etapie budowy. Regularnie wietrzyc!
- Przepięgi i silny wiatr mogą wprawić skrzydło w ruch. Może to prowadzić do szkód materialnych i obrażeń ciała. Należy mieć to na uwadze podczas wentylacji pomieszczeń!
- Ostrożnie prowadzić dłońią skrzydło drzwi podczas otwierania i zamykania.
- Podczas zamykania drzwi uważać na palce, aby nie doszło do zakleszczenia między skrzydłem a ościeżnicą. Trzymać dzieci i osoby, które nie mogą ocenić niebezpieczeństwa, z dala od punktu zagrożenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na zagrożenie przytrzaśnięcia w drzwiach wahadłowych oraz składanych!
- Nakładanie dodatkowych obciążeń na skrzydło drzwi jest surowo zabronione.
- Należy przestrzegać zaleceń dotyczących stosowania i ustawiania odbojnika drzwiowego w drzwiach DANA!
- **Niewłaściwy montaż lub regulacja ograniczników otwarcia (np. odbojnik drzwiowy, samozamykacz, itp.) może uszkodzić element drzwiowy.**
- Możliwość doposażenia drzwi w samozamykacz należy wyjaśnić z Dystrybutorem.
- Sprawdzać co jakiś czas umiejscowienie oraz mocowanie okuć. W razie potrzeby dokręcić śruby mocujące. Wszystkie elementy drzwi powinny być używane co najmniej raz w miesiącu, aby zapobiec korozji oraz trudności w użytkowaniu. Ponadto okucia muszą być serwisowane lub smarowane. Należy przestrzegać instrukcji składowania, eksploatacji i konserwacji drzwi wewnętrznych drewnianych oraz elementów szklanych w ościeżnicach drewnianych i stalowych produktów DANA®
- Upewnić się, że nie dochodzi do zmiany koloru elementów z powodu promieniowania słonecznego. Intensywne ciepło może spowodować również wypaczenie skrzydła drzwi!
- Dan-Pol nie będzie uwzględniał w ramach reklamacji szkód spowodowanych nałożeniem taśm samoprzylepnych na gotowe elementy.
- W przypadku zabrudzenia elementów należy je natychmiast usunąć łagodnymi detergentami. Zasadniczo zalecamy zestaw do czyszczenia i pielęgnacji „DANA Basic”. Czyszczenie z kurzu i pyłu możliwe jest wilgotną szmatką lub gąbką. Należy użyć w tym wypadku wody z mydłem lub samej czystej wody. Unikać środków ściernych, środków czyszczących z agresywnymi składnikami, takimi jak amoniak i alkohol, środków do czyszczenia szkła.

Należy przestrzegać instrukcji składowania, eksploatacji i konserwacji drzwi wewnętrznych drewnianych oraz elementów szklanych w ościeżnicach drewnianych i stalowych produktów DANA®