



P.P.U.H. „DOOR”
Franciszek Filipek
Proszówki 495 ,32-700 Bochnia
NIP: 868-121-41-94
Tel. 14/611-02-14 , Fax. 14/611-05-26

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH

Wskazane jest, co najmniej raz w roku, przeprowadzanie konserwacji okuć, w zamontowanych drzwiach przeciwpożarowych.

Podczas okresowej konserwacji okuć należy zwrócić uwagę, czy nie uległy poluzowaniu wkręty mocujące okucia. W razie potrzeby należy je dokręcić do oporu.

Przed sezonem zimowym należy zabezpieczyć uszczelki przed przymarzaniem do skrzydła i uszkodzeniem poprzez posmarowanie ich preparatem opartym na żywicach silikonowych.

W czasie zabiegów mycia i czyszczenia drzwi należy używać łagodnych środków myjących, zmywać drzwi gąbką. Nie należy używać preparatów zawierających drobinki ścierne, które mogą porysować powłokę drzwi. Do usuwania zabrudzeń drzwi nie można też używać rozpuszczalników, alkoholi oraz środków żrących.

W razie niewielkich zarysowań powłoki na drzwiach przeciwpożarowych, uszkodzenie można usunąć za pomocą korektora w kolorze powłoki drzwi.

Drzwi po pewnym czasie mogą być odnowione poprzez ponowne lakierowanie farbami proszkowymi. Drzwi takie, po przygotowaniu podłoża zgodnie z instrukcją producenta farby, należy malować po zdjęciu klamek, szyldów, szkła, uszczelek, taśm pęczniących, samozamykaczy oraz po roznitowaniu kątowników mocujących szkło.

Nie należy używać farb i lakierów przeznaczonych dla innych warunków i innych podłoży.

UŻYTKOWANIE DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH

Drzwi przeciwpożarowe należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem.

Nie należy narażać drzwi na trzaskanie pod wpływem przeciągów ani obciążać skrzydła ciężarami, które mogą naruszyć ustawienie okuć i pogorszyć funkcjonowanie drzwi.

Drzwi należy obsługiwać za pomocą klamek. Należy unikać trzaskania nimi, aby nie spowodować uszkodzenie powłoki wykończeniowej na drzwiach bądź pogorszenie funkcjonowania okuć, uszczelnień, zwichrowanie skrzydła itp.

Jeżeli zdarzy się uszkodzenie i zmiana ustawienia skrzydła w ościeżnicy to nie należy używać siły do otwierania zacinających się drzwi, czy też wykonywać jakichkolwiek obróbek mechanicznych, lecz należy spróbować poprawić ich ustawienie poprzez regulację zawiasu czy zwrócić się o serwis do producenta.

Pełną, deklarowaną ochronę przeciwpożarową uzyskuje się po zamknięciu drzwi.



P.P.U.H. „DOOR”
Franciszek Filipek
Proszówki 495 ,32-700 Bochnia
NIP: 868-121-41-94
Tel. 14/611-02-14 , Fax. 14/611-05-26

WYMIANA ELEMENTÓW DRZWI

a/. Wymiana uszczelki

W przypadkach intensywnego i nieostrożnego użytkowania drzwi przeciwpożarowych możliwe jest wysunięcie uszczelki przylgowej, znajdującej się we wrębie ościeżnicy. Najwłaściwsze jest wówczas usunięcie starej uszczelki i wsunięcie nowej o takich samych parametrach. Nową uszczelkę może dostarczyć producent drzwi lub firma montażowa. Nieodpowiedni dobór uszczelki może pogorszyć wodoszczelność i inne parametry techniczne drzwi.

W przypadku, gdy użytkownik drzwi zamierza sam dobrać nową uszczelkę, powinien zwrócić uwagę na przeznaczenie uszczelki (do drzwi zewnętrznych EI60) oraz na wielkość luzu.

b/. Wymiana wkładki bębnekowej zamka

W celu wymiany wkładki bębnekowej ogniowej należy odkręcić okucie uchwytowe oraz osłonki wkładek. Następnie należy odkręcić wkręt mocujący wkładkę bębnekową, który znajduje się na czołowej płaszczyźnie skrzydła drzwiowego. Wyjąć wkładkę przy pomocy klucza przekręconego o część obrotu. Założenie nowej wkładki polega na wykonaniu tych samych czynności w odwrotnej kolejności.

Do przedmiotowych drzwi należy zakupić odpowiednią wkładkę bębnekową przeznaczoną do drzwi przeciwpożarowych o szerokości 50/50, posiadającą odporność ogniową.

DODATKOWE INFORMACJE

Drzwi przeciwpożarowe są wyrobem budowlanym przeznaczonym do wbudowania w obiekt budowlany i jako takie podlegają przepisom ustawy o wyrobach budowlanych [Dz.U.92 z 2004r poz. 881 z 2004 r.] oraz przepisom o rękojmi na zasadach ogólnych KC.

Roszczenia reklamacyjne do drzwi po ich montażu dotyczą wad ukrytych a nie wad montażu czy powstałych w wyniku nieodpowiedniej ich eksploatacji.