

Ogólna instrukcja montażu ram systemowych do wycieraczek

Ramy należy zamontować we wpuszczeniu w ten sposób, aby górna krawędź była zlicowana z powierzchnią posadzki, a dolna krawędź [półka ramy] zlicowana z poziomem posadzki we wpuszczeniu. Górna krawędź ramy nie może wystawać ponad poziom posadzki. Przy prawidłowym montażu gwarantujemy, że wycieraczka nie będzie wystawać powyżej poziomu posadzki - jest to szczególnie ważne przy montażu przy drzwiach, których skrzydła otwierają się na wycieraczkę.

W tym przypadku należy zastosować ramy o jedną wartość wyższą, i tak:

drzwi przesuwne lub otwierane na zewnątrz drzwi otwierane na wycieraczkę:

typ wyc. Unimat 12 - rama UR 13 typ wyc. Unimat 12 - rama UR 22
typ wyc. Unimat 12 - rama UR 17

patrz przekroje na stronie 3

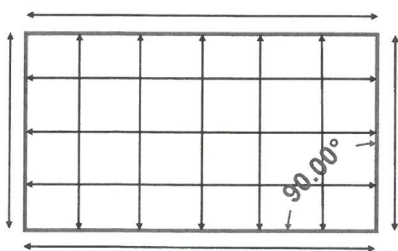
Starannie skrócić narożniki ram przy pomocy dołączonych łączników.

Ramy przykręcić kołkami szybkiego montażu lub przykleić klejem wodoodpornym i mrozoodpornym - w zależności od wybranego typu ramy. W razie różnic w poziomach ramy i posadzki we wpuszczeniu - nierówności wyrównać samopoziomem.

UWAGA: wycieraczki systemowe [obiektywne] wykonane są z połączonych ze sobą profili aluminiowych wypełnionych od góry elementami czyszczącymi i nie są wycieraczkami samonośnymi. Oznacza to, że wycieraczki nie mogą „wisieć” nad powierzchnią wpustu podparte jedynie na ich końcach. Posadzka we wpuszczeniu musi być wykonana starannie, być płaska i wypoziomowana. Dopuszcza się wykonanie odwodnienia w postaci zagłębionych bruzd lub nieznacznego spadku w kierunku jednego boku [spadek max 0,5 st.] - nie stosować odwodnienia i spadku na środku wpustu.

Wycieraczki systemowe [obiektywne] produkowane przez fabrykę wycieraczek UNIMAT są wykonywane z dużą dokładnością w stosunku do ram systemowych, dlatego bardzo ważne jest dokładne i równe ich osadzanie. Poszczególne boki ram muszą być osadzone równolegle do siebie, bez łukowatych wygięć w środku. Należy sprawdzić wymiar w kilku miejscach. Należy również zadbać o kąty proste sąsiadujących ze sobą boków.

Jeżeli kąty nie są proste bezwzględnie bezpośrednio po montażu ram trzeba zawiadomić Unimat celem zmodyfikowania wymiarów/kształtów wycieraczek.



Wycieraczki systemowe [obiektywne] w profilach aluminiowych są wycieraczkami kierunkowymi. Oznacza to, że przy osadzaniu ram należy zwrócić uwagę na szerokość i długość wycieraczki. Szerokość wycieraczki to z reguły wymiar równoległy do wejścia [drzwi].

Reklamacje gwarancyjne związane z niewłaściwym osadzeniem ram oraz niewłaściwą obsługą nie będą uwzględniane.

Ogólna instrukcja użytkowania i konserwacji wycieraczek

1. Wycieraczki do obuwia prod. UNIMAT są przeznaczone wyłącznie do czyszczenia obuwia oraz kółek wózków sklepowych na zewnątrz oraz wewnątrz obiektów - w zależności od rodzaju wkładu czyszczącego oraz wysokości. Szczegółowe informacje znajdują się w Deklaracji Technicznej Producenta/Deklaracji Własności Użytkowych dotyczącej konkretnej wycieraczki.

2. Dla zapewnienia długotrwałej prawidłowej eksploatacji należy wykonać następujące czynności obsługowe:

- czyszczenie z zewnątrz poprzez regularne odkurzanie odkuraczem przemysłowym - w razie potrzeb [w warunkach intensywnego ruchu pieszych - codziennie]

- w sezonie zimowym usuwanie nadmiaru soli poprzez czyszczenie na mokro powierzchni wycieraczki przy pomocy np. maszyn ekstrakcyjnych lub specjalistycznych maszyn ze szczotkami walcowymi [przed zastosowaniem maszyn prosimy o kontakt z producentem wycieraczek]. Używać środków chemicznych nie niszczących aluminium oraz wkładów czyszczących.

- regularne usuwanie kamieni, petów, gum do żucia przy pomocy specjalistycznych środków itp.

- regularne czyszczenie wpustów pod wycieraczkami poprzez zrolowanie wycieraczek, staranne zamiatanie lub czyszczenie przy pomocy odkurzacza przemysłowego. Szczególnie należy zadbać o to, by wpust pod wycieraczką był czysty i płaski, bez pozostałości budowlanych na całej powierzchni oraz ramach, luźnych elementów gruzu, piasku itp. Wszelkie nierówności podłoża, mogą powodować wygięcia profili aluminiowych i obniżyć wartości użytkowe wycieraczek - uszkodzenia z tego powodu nie są objęte gwarancją.

- ewentualne uszkodzenia wkładów czyszczących oraz elementów konstrukcyjnych wycieraczek należy zgłaszać producentowi celem ich niezwłocznego naprawienia i ograniczenia rozprzestrzeniania się uszkodzeń.

Czynności czyszczenia wycieraczek powtarzać w miarę potrzeb, lecz nie rzadziej niż raz w tygodniu.

3. W szczególności nie wolno:

- prowadzić robót budowlanych na niezabezpieczonych odpowiednio wycieraczkach. Zabezpieczenie może stanowić gruba folia budowlana, a na nią położone budowlane płyty np. OSB. Jednakże najlepszym sposobem zabezpieczenia wycieraczek na czas budowy jest ich zrolowanie i wyjęcie oraz zmagazynowanie z dala od strefy robót.

- przejeżdżać lub prowadzić roboty na wycieraczkach przy pomocy wózków widłowych, paleciaków, podnośników nożycowych oraz rusztowań itp. W takim przypadku należy starannie zabezpieczyć wycieraczki jak wyżej.

- przejeżdżać samojezdnymi maszynami sprzątającymi. W takim przypadku należy starannie zabezpieczyć wycieraczki jak wyżej.

- dokonywać nieautoryzowanych przeróbek

więcej informacji:
UNIMAT fabryka wycieraczek
www.wycieraczki.info
email: rr@wycieraczki.info
tel. 609 534390