

# WWW.WYCIERACZKI.BIZ

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ORAZ KONSERWACJI WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH

System wycieraczek obiektowych wykonany z profili aluminiowych znajduje zastosowanie wewnątrz budynków w pomieszczeniach zamkniętych oraz w pomieszczeniach zadaszonych przy wejściach do obiektu. Dopuszczalny nacisk na wycieraczkę stanowi 800 kg/m<sup>2</sup>.

## • **Oczyszczenie systemu wycieraczek obiektowych**

Stosowanie systemu ma na celu usuwanie zanieczyszczeń wnoszonych na obuwiu do chronionych wycieraczką obiektów. Wycieraczka poprzez zastosowanie odpowiedniego wkładu, oczyszcza i osusza obuwie. Brud, piasek, kurz oraz inne nieczystości, które zbierają się na powierzchni wycieraczki oraz pomiędzy profilami powinny być usunięte przez ekipy sprzątające obiekt

Sugerowane metody czyszczenia nie kolidujące z użytkowaniem wycieraczek:

### **zewewnętrzne:**

- za pomocą odkurzacza – zalecane jak najczęstsze czyszczeniu suchego brudu,
- z większych zanieczyszczeń zgromadzonych pomiędzy lamelkami – zastosowanie ręcznych narzędzi (szczotka, miotła),
- na mokro – zalecane o okresowo w zależności od zabrudzenia raz na 2-3 miesiące

### **UWAGA:**

- nie stosować żrących środków chemicznych,
- zalecana jest letnia woda z dodatkiem płynu prania wykładzin,
- po oczyszczeniu wycieraczkę należy osuszyć, ponieważ eksploatacja mokrej wycieraczki uniemożliwia skuteczne wchłanianie i osuszanie (dotyczy wycieraczki z wkładem rypсовym),
- do osuszania nie stosować zewnętrznych urządzeń grzewczych, ponieważ może to wywołać negatywne skutki na poszczególne składowe wycieraczki.

### **wewnętrzne :**

- zalecane cykliczne wykonywanie czyszczenia, przynajmniej 1 raz na 2 tygodnie lub częściej przy szczególnie silnym obciążeniu ruchem

### **UWAGA:**

- wycieraczkę należy wyjąć z otworu i położyć na równej powierzchni w pozycji poziomej (niedozwolone jest zwijanie, gdyż może spowodować uszkodzenie wycieraczki),
- należy dokładnie usunąć zanieczyszczenia (głównie przy brzegach – kątownikach oraz rogach, gdyż zgromadzony brud powoduje wypychanie wycieraczki ponad krawędź otworu),
- bezwzględnie należy usuwać zanieczyszczenia powstałe przez substancje kleiste lub olejowe
- czyszczenie wycieraczki należy wykonywać wzdłuż profili aluminiowych przy zastosowaniu delikatnych narzędzi (nie dozwolone używanie ostrego włosa np. szczotki metalowe lub ryżowe).

#### • **Konserwacja systemu wycieraczek obiektowych**

Użytkowanie systemu wycieraczek obiektowych wiąże się z okresowymi przeglądami konserwacyjnymi, które uwarunkowane są intensywnością wykorzystania wycieraczek. Proponowanymi cyklami kontrolnymi są okresy półroczne. Przegląd jest przeprowadzany przez pracowników przedsiębiorstwa produkującego wycieraczki lub ich przedstawiciela. Kontrola taka jest płatną usługą serwisową.

#### **Kontrola obejmuje:**

- stan wypełnienia
- stan naciągu linek stalowych łączących wycieraczkę,
- stan przekładek gumowych (zużycie, uszkodzenia).

#### **Informacje dodatkowe**

Wycieraczki usuwają zanieczyszczenia poprzez tarcie obuwia o wierzchnią część t.z. wypełnienia (ryps, szczotka, guma), co powoduje ich zużyciu. Są to wymienne materiały eksploatacyjne. Żywotność wycieraczki jest uzależniona od natężenia ruchu ilości zanieczyszczeń, częstotści oczyszczania , stanu chodnika przed obiektem i.t.p. dlatego też niemożliwe jest precyzyjne określenie czaso-okresu wymian wypełnień . W zależności od warunków i zastosowanego wkładu konieczność wymiany może nastąpić po 3 – 8 latach użytkowania. Wymiana elementów eksploatacyjnych jest usługą płatną. Prawidłowe użytkowanie jest uwarunkowane idealną płaszczyzną podłoża – wycieraczka powinna całą powierzchnią przylegać do podłoża.

## Warunki gwarancji

### § 1

Wyroby firmy WYCIERACZKI.BIZ sp. z o.o. sp.k są objęte gwarancją przez okres 24 miesiące od daty sprzedaży. W wyodrębnionych przypadkach, istnieje możliwość przedłużenia gwarancji do 60 miesięcy. Termin taki musi być wyrażony na piśmie ze strony Wycieraczki.biz sp. z o.o. sp.k.

### § 2

Wady produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od daty przyjęcia reklamowanego produktu w punkcie sprzedaży. W przypadku towarów importowanych termin ten może ulec wydłużeniu.

### § 3

W przypadku, gdy usunięcie wady nie jest możliwe lub wiązałoby się z nadmiernymi kosztami, producent może wymienić produkt na nowy, o takiej samej wartości.

### § 4

Gwarancją nie są objęte:  
naturalne zużycie wyrobu,  
mechaniczne uszkodzenie wyrobu,  
wady spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, niezgodnym z instrukcją montażu i użytkowaniem wyrobu,  
wyroby po jakichkolwiek przeróbkach i zmianach konstrukcyjnych oraz naprawach dokonanych poza autoryzowanym punktem serwisowym.

### § 5

W przypadku wystąpienia usterki użytkownik powinien dostarczyć produkt (zabezpieczony przed uszkodzeniami w trakcie transportu) wraz z ważną kartą gwarancyjną do sprzedawcy, u którego dany produkt zakupił.

### § 6

Po wykonaniu naprawy lub wymiany, produkt zostanie wydany użytkownikowi w miejscu oddania produktu do naprawy.

### § 7

Niniejsza karta gwarancyjna jest ważna z prawidłowo wpisaną nazwą produktu, datą sprzedaży produktu, potwierdzonymi pieczęcią i podpisem sprzedawcy.

### § 8

Jakiegokolwiek zmiany, wytarcia lub zamazania w karcie gwarancyjnej, oraz zerwanie naklejek identyfikujących produkt mogą spowodować unieważnienie udzielonej gwarancji. Integralną częścią karty gwarancyjnej jest instrukcja użytkownika produktu.

### § 9

W sprawach nie uregulowanych niniejszymi warunkami gwarancji mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.