

## EKSPLOATACJA I KONSERWACJA WYCIERACZEK CLEAN SYSTEM

Właściwe funkcjonowanie wycieraczek jest uzależnione od prawidłowego montażu. Wpust pod wycieraczką powinien być równy, o głębokości takiej jak wysokość wycieraczki (dopuszczalna różnica wynosi 2 mm). Nierówna posadzka pod wycieraczką może wpłynąć na nieodwracalne odkształcenie profili konstrukcyjnych i utratę gwarancji.



### ■ CZYSZCZENIE:

Okresowo należy czyścić wycieraczkę na mokro używając urządzeń do czyszczenia dywanów (ekstraktorów), używając środków chemiczne nie niszczące gumy i aluminium. Zalecana częstotliwość czyszczenia: raz na dwa tygodnie lub częściej w zależności od stopnia zabrudzenia i pory roku (opady deszczu i śniegu). Jeśli wycieraczki są bezpośrednio narażone na wpływ czynników atmosferycznych takich jak: wysoka wilgotność, niska temperatura lub śnieg należy użyć środków chemicznych roztopiających lód i śnieg w celu wyeliminowania przypadków poślizgnięcia na śliskiej powierzchni.



#### LEKKIE ZABRUDZENIE

Po zwinięciu maty usuwamy zanieczyszczenia z przestrzeni pod profilami za pomocą odkurzacza.



#### ŚREDNIE ZABRUDZENIE

Po zwinięciu i odkurzeniu przestrzeni pod wycieraczką, dodatkowo czyszcimy wkłady odkurzaczem.



#### SILNE ZABRUDZENIE

Po odkurzeniu i wyczyszczeniu szczotką, myjemy wycieraczkę myjką ciśnieniową. Matę kładziemy dopiero po całkowitym wyschnięciu.



### ■ WYMIANA WKŁADÓW CZYSZCZĄCYCH

Wycieraczki mogą ulec zniszczeniu na skutek ich nieodpowiedniego użytkowania (rzucanie niedopałków papierosów, gum do żucia oraz brudzenia tłustymi substancjami). Takie sytuacje zdarzają się często, dlatego zadaliśmy o to, żeby można naprawić te szkody w prosty sposób. Rama pozostaje na swoim miejscu, a naprawa jest szybka i ekonomiczna.

### ■ WYCIERACZKI SYSTEMOWE CLEAN SYSTEM SĄ ODPORNE NA DZIAŁANIE:

- soli kuchennej
- środków rozpuszczających śnieg
- podstawowych środków chemicznych nie zawierających chloru

Za zgodnym wyznaczeniem

## ■ DEKLARACJA TECHNICZNA

- rodzaj linki: linka stalowa ocynkowana (nierdzewna) Ø3 mm
- materiał elementów metalowych: aluminium
- materiał wkładu osuszającego: 100% polipropylen, mieszanka gumowa, wkład szczotkowy
- materiał tłumiący: taśma piankowa wodoodporna
- konstrukcja: otwarta, o dużej pojemności na zanieczyszczenia, rolowana
- montaż: we wpuszcie wykonanym w posadzce w ten sposób, aby górna powierzchnia wycieraczki była na równej wysokości z posadzką lub w profilu najazdowym ułożonym na posadzce.
- atesty i aprobaty: atest PZH HK/B/0628/01/2014, opinia ITB NJ-5/KR/1106/09, sprawozdania z badań materiałowych NR 12/17 BB.903.0290.01, klasa zdolności przeciwpoślizgowej według normy DIN 51130:2014-02, klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień Cfl – s1.



wysokość profili nośnych:  
12, 15 i 19 mm



ciężar 1 m<sup>2</sup>: od 12 do 20 kg  
(w zależności od wysokości profili  
i zastosowanego wkładu)



rozmiary na zamówienie:  
max. szerokość: 6 m  
max. długość: 10 m



zakres temperatur:  
od - 25°C do + 70°C



dopuszczalne obciążenia:  
2500 kg/100 cm<sup>2</sup>



zastosowanie:  
wewnątrz i na zewnątrz  
budynków

## ■ WARUNKI GWARANCJI

Firma BP Techem S.A. z siedzibą przy ul. Ludwinowskiej 17, 02-856 w Warszawie udziela gwarancji na wyrób pod nazwą: wycieraczka do obuwia clean system na okres 5 lat licząc od daty sprzedaży na konstrukcję (profil, linka itp.). Gwarancją nie są objęte elementy czyszczące podlegające normalnemu zużyciu.

BP Techem S.A. ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji na swoje wycieraczki, gdy uszkodzenia powstały z przyczyn tkwiących w sprzedanych wyrobach. Z chwilą wydania wyrobów, na Kupującego przechodzi ryzyko ich przypadkowej utraty lub uszkodzenia.

## ■ GWARANCJĄ NIE SĄ OBJĘTE:

- uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku nieprawidłowej eksploatacji wycieraczki (np. uszkodzenia powstałe w wyniku toczenia, ciągnięcia, pchania, przejeżdżania po wycieraczce ciężkich - w szczególności maszyn czyszczących oraz wózków widłowych lub ostrych przedmiotów),
- uszkodzenia wynikłe ze złego doboru rodzaju wycieraczki do panujących lub oczekiwanych warunków eksploatacyjnych (natężenie ruchu, obciążenia wózkami transportowymi itp.)
- uszkodzenia wynikłe ze złego magazynowania i transportowania,
- uszkodzenia wynikłe ze złego montażu oraz przeróbek,
- obniżenie wartości eksploatacyjnych wycieraczki spowodowanych brakiem właściwej konserwacji (czyszczenie, usuwanie gum do żucia, wymiana uszkodzonych wkładów).



**BP TECHEM SA**  
02-856 Warszawa  
Ludwinowska 17

Za zgodnym  
wygodniem

**SERWIS**  
tel./fax: 22 244 14 66  
maty@techem.com.pl