

Instrukcja czyszczenia i konserwacji wycieraczek obiektowych prod. UNIMAT

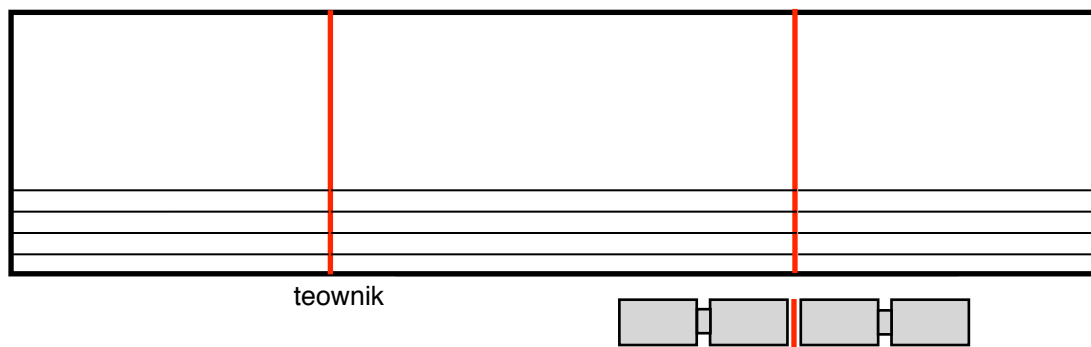
Wycieraczki obiektowe Algumata produkowane przez UNIMAT fabryka wycieraczek wykonane są z trwałych, wysokiej jakości elementów, które przy prawidłowej obsłudze zapewnią długotrwały efekt czyszczenia obuwia.

Zalecamy stosowanie się do poniższych wytycznych:

Czyszczenie wpustu pod wycieraczką przynajmniej raz w tygodniu: wycieraczkę zrolować, zamieść większe śmieci, odkurzyć odkurzaczem przemysłowym, rozwinąć wycieraczkę.



uwaga: w przypadku kilku wycieraczek we wspólnym wpuscie, należy dbać, aby poszczególne wycieraczki były zamontowane w tym samym miejscu. Zamiana wycieraczek może spowodować pojawienie się szpar lub wybrzuszeń wycieraczek. Sąsiednie wycieraczki mogą być rozdzielone teownikiem. Teownik zwykle jest ułożony swobodnie we wpuscie celem umożliwienia łatwiejszego sprzątania. W takim przypadku po zrolowaniu wycieraczki można wyjąć teownik, posprzątać wpust, oraz konieczne ułożyć teownik tak jak był poprzednio. Brak teownika spowoduje szpary pomiędzy wycieraczkami oraz przyspieszone zużywanie się brzegów wycieraczek.



Czyszczenie wycieraczki: w miarę potrzeb zależnie od warunków pogodowych i natężenia ruchu. Zebrać większe śmieci, usunąć gumę do żucia [np. preparatem zamrażającym]. Z wierzchu wycieraczkę odkurzyć odkurzaczem przemysłowym, do przestrzeni pomiędzy profilami użyć dyszy szczelinowej. W zależności od użytego wkładu czyszczącego można:

- wkład szczotkowy - czyścić po odkurzeniu odkurzaczem przy pomocy maszyny ciśnieniowej [na zewnątrz budynku] lub ekstrakcyjnej,
- wkład gumowy - czyścić po odkurzeniu odkurzaczem przy pomocy mopa, maszyny ekstrakcyjnej lub niewielkiej maszyny ze szczotkami walcowymi [np. AllClean], która daje najlepsze efekty czyszczenia zarówno wkładu czyszczącego jak i aluminium.
- wkład osuszający - czyścić po odkurzeniu odkurzaczem przy pomocy, maszyny ekstrakcyjnej lub niewielkiej maszyny ze szczotkami walcowymi [np. AllClean], która daje najlepsze efekty czyszczenia zarówno wkładu osuszającego jak i aluminium. Nie dopuścić do nadmiernego zabrudzenia piaskiem i błotem wkładu osuszającego, ponieważ straci on swoje właściwości czyszcząco-osuszające, stanie się sztywny i ulegnie szybkiemu zużyciu [wytarciu].

uwaga: używać wyłącznie delikatnych chemicznych środków czyszczących nie niszczących gumy, pcv, polipropylenu i aluminium.

szczegółowych informacji można zasięgnąć u producenta wycieraczek:

UNIMAT fabryka wycieraczek, ul. Dziadoszańska 10, 61-248 Poznań, tel 061 848 93 95

Unimat

FABRYKA WYCIERACZEK