

Jak używać mopa z asortymentu Sanel zgodnie z wymogami bezpieczeństwa GPSR (Rozporządzenie UE 2023/988)

Dystrybutor

Krakowska Spółdzielnia Niewidomych Sanel
ul. Bandtkiego 19, 30-129 Kraków, 12 637-29-44



1. Przygotowanie mopa. Przed pierwszym użyciem namocz mopa w ciepłej wodzie, aby zwiększyć ich chłonność mopa. Po namoczeniu dokładnie wyciśnij nadmiar wody, aby uniknąć nadmiernego nasączenia podłogi.
2. Czyszczenie podłogi. Jeśli używasz środka czyszczącego, dodaj go do wody. Upewnij się, że środek jest odpowiedni do rodzaju podłogi, którą zamierzasz czyścić. Przesuwaj mopa po powierzchni podłogi w równomiernych, płynnych ruchach.
3. Bezpieczeństwo użytkowania. Nie używaj mopa na gorących powierzchniach (np. świeżo myta podłoga parowa, rozgrzane płytki). Unikaj kontaktu końcówki mopa z ostrymi krawędziami, które mogą ją uszkodzić. Nie pozostawiaj mopa w zasięgu dzieci – ryzyko przewrócenia się lub połamania małych elementów. Nie używaj mopa do czyszczenia powierzchni elektrycznych lub pod napięciem.
4. Wyciskanie i płukanie. Podczas mycia podłogi regularnie płucz mopa w czystej wodzie, aby usunąć zgromadzony brud. Po każdym płukaniu dokładnie wyciśnij nadmiar wody z mopa, aby uniknąć zostawiania smug i kałuż na podłodze. Po zakończeniu mycia podłogi dokładnie wypłucz mopa w czystej wodzie, aby usunąć resztki środka czyszczącego i brudu. Pozostaw mopa do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Unikaj suszenia na bezpośrednim słońcu lub na grzejniku.
5. Przechowywanie. Przechowuj mopa w suchym i czystym miejscu, aby zapobiec rozwojowi pleśni i bakterii.
6. Ocena stanu mopa. Jeśli mop jest zużyty, uszkodzony lub zanieczyszczony, nie nadaje się do ponownego użycia i powinien zostać odpowiednio zutylizowany. W miarę możliwości oddziel część myjącą od oprawy mopa.
7. Recykling. Umieść plastikowe elementy w odpowiednich pojemnikach na recykling tworzyw sztucznych, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji materiałów, aby dowiedzieć się, czy część pracująca mopa może być poddana recyklingowi. Jeśli nie, może być konieczne wyrzucenie jej do odpadów mieszanych.