

RUTYNOWA OBSŁUGA I KONSERWACJA ZNACZEŃ POZIOMYCH DLA OSÓB NIEWIDOMYCH I NIEDOWIDZĄCYCH

Wstęp

Oznaczenia dla niewidomych montowane do posadzki zostały wykonane z tworzywa sztucznego, które nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia powierzchni. Najskuteczniejszym sposobem konserwacji tworzyw sztucznych jest utrzymanie ich w czystości bez naruszania formy montażu.

PODSTAWOWA INFORMACJA:

Przed wszystkim nie wolno na zamontowanych elementach stosować czyszczenia mechanicznego, dokonywanego za pomocą ciężkich maszyn jeżdżących po nawierzchni. Ciężar wskazanych maszyn oraz siła nacisku powodują uszkodzenia wiązania substancji montażowych, a także mogą doprowadzić do zagięcia bądź całkowitego uszkodzenia tworzyw sztucznych bądź sposobu ich montażu.

Czyszczenie wstępne

Pierwsze czyszczenie powinno zostać przeprowadzone jako zwykłe „czyszczenie konserwacyjne”. Jeśli występują zatluszczenia, można lekko przetrzeć szmatką benzyną ekstrakcyjną.

Czyszczenie konserwacyjne

Niewielkie osady mogą być usuwane ręcznie przy pomocy tkaniny, skóry zamszowej lub gąbki celulozowej. Zanieczyszczenia mogą być również usuwane odpowiednimi środkami do czyszczenia tworzyw sztucznych o delikatnym składzie. Zaleca się, aby zawsze przed użyciem środka czyszczącego zrobić próbę działania, czy dany preparat jest odpowiedni i bezpieczny dla danej powierzchni.

Przed wszystkim należy w trakcie czyszczenia zwrócić szczególną uwagę usunięciu zanieczyszczeń na brzegach listew, zadbać o usunięcie z nich zanieczyszczeń.

UWAGA!!! Nie wolno stosować mechanicznego czyszczenia, szczotek drucianych, wełny czyszczącej oraz innych narzędzi powodujących porysowanie lub uszkodzenie materiału!

Środki do czyszczenia

Skutecznym środkiem do usuwania odcisków/ śladów i innych delikatnych śladów jest woda z odrobiną mydła bądź łagodny środek/mleczko.

Na rynku dostępne są odpowiednie środki czyszczące, które gwarantują proste oczyszczenie oraz tworzenie warstwy nadającej połysk. Te środki usuwają także odciski i zapobiegają

takim śladom w przyszłości, redukując tendencję do ich powstawania. Po ich nałożeniu na powierzchnię należy ją wypolerować suchą tkaniną.

Czyszczenie plam bardziej uciążliwych możliwe jest za pomocą benzyny ekstrakcyjnej natomiast lekkie przebarwienia i zacieki wody należy usuwać za pomocą łagodnych, domowych środków czyszczących w formie kremu.

Po oczyszczeniu należy usunąć pozostałości wodą (najlepiej odmineralizowaną) oraz wysuszyć, by usunąć pozostałości smug i ślady wody.

UWAGA!!! Nie należy stosować do mycia tworzyw sztucznych proszków do szorowania, gdyż mogą one zostawić na powierzchni ślady zadrapania.

Nie należy na tworzywa sztuczne stosować środków na bazie spirytusu metylowego i na alkoholu izopropylowy lub przy pomocy rozpuszczalników, takich jak aceton, a nawet ocet.

Środki te nie stanowią niebezpieczeństwa uszkodzenia tworzyw sztucznych lub naruszenie łączenia montażowego.

Należy także unikać stosowania twardych skrobaków lub noży, gdyż można nimi zarysować podłoże.

Bardzo zaniedbane powierzchnie zaleca się czyścić środkami mocniejszymi, które radzą sobie z tłuszczem, mocnym brudem i zanieczyszczeniami emisyjnymi. Dobrym środkiem będzie substancja z formułą ochrony kolorów oraz zapewniającą dłuższą elastyczność i żywotność materiałów sztucznych. Należy wybierać środki zgodne z OECD.

Narzędzia do czyszczenia

Do zwykłych zabrudzeń odpowiednia będzie delikatna mokra tkanina.

Dla bardziej opornego zabrudzenia skuteczne powinny być celulozowe gąbki. Nie wolno stosować do tworzyw sztucznych stałowych poduszek do szorowania, wełny czyszczącej oraz drucianych szczotek, ze względu na ryzyko powstania zarysowań.

W przypadku jeśli do czyszczenia zastosowano wodę, zaleca się wytarcie powierzchni do sucha, aby zapobiec powstawaniu śladów wody. Zaleca się stosowanie wody odmineralizowanej.

Okresy między czyszczeniem

Czyszczenie elementów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do wnętrza budynków powinno być wykonywane zanim nagromadzone zanieczyszczenia, zabrudzenia lub odciski stają się widoczne.

Skuteczną zasadą jest czyszczenie tworzyw sztucznych z częstotliwością podobną do czyszczenia oszklenia budynku, co 3 do 6 miesięcy przy niewielkim stopniu zabrudzenia lub co 1 do 2 miesięcy przy większym zanieczyszczeniu.

Z poważaniem, Mapy Dotykowe