

INSTRUKCJA CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

Elektra 43

Lipiec 2016

Elektra 43 to wykładzina elektroprzewodząca. Ta właściwość zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

WSTĘPNE CZYSZCZENIE MIEJSCA MONTAŻU

Zawsze zasłaniaj podłogę grubym papierem, płytą pilśniową, itp. podczas prac konstrukcyjnych.

Przed użytkowaniem nowej podłogi zawsze zaleca się wstępne czyszczenie:

Lekko zabrudzone podłogi: odkurz, zamieć lub zmyj mopem obszar, aby usunąć zabrudzenia i kurz. Do czyszczenia dużych powierzchni bardzo skutecznym będzie automat szorująco-suszący ze szczotkami lub białym/ beżowym padem. Użyj detergentu o niskim pH 3-5, aby móc zebrać pył powstały przy pracach konstrukcyjnych.

CZYSZCZENIE



Czyszczenie codzienne:

Czyszczenie suchym lub wilgotnym mopem.



Czyszczenie maszynowe:

Aby uzyskać dobre rezultaty, czyść podłogę delikatnie za pomocą automatu szorująco-suszącego. Wyboru typu padów i szczotek należy dokonać zgodnie z wybranym systemem konserwacji.

Środki czyszczące: Do czyszczenia na mokro użyj detergentu/ środka konserwującego, właściwego dla przyjętego systemu konserwacji.

Uwaga! Zawsze dokładnie przestrzegaj instrukcji dozowania!

USUWANIE PLAM



Plamy należy usuwać natychmiast. Używaj białych/ czerwonych padów nylonowych zwilżonych denaturatem, spirytusem lub neutralnym detergentem. Wypłucz czystą wodą i wytrzyj do czysta.

RADY OGÓLNE

- Rozpuszczalniki powodują uszkodzenia wykładzin elastycznych.
- Rozlany tłuszcz należy natychmiast zetrzeć, gdyż może uszkodzić powierzchnię.
- Czarne gumowe kółka i gumowe podeszwy mogą powodować odbarwienia.
- Wszystkie nogi krzeseł i stołów muszą mieć plastikowe podkładki ochronne.
- Pamiętaj, że jasne kolory wymagają częstszego czyszczenia.

W razie jakichkolwiek wątpliwości lub pytań, skontaktuj się z przedstawicielem lokalnym

PROFILAKTYKA ZAPEWNIAJĄCA CZYSTSZE ŚRODOWISKO

Stosuj maty wejściowe odpowiednich rozmiarów, aby usuwać brud w obszarze wejściowym. Około 80% całego brudu na podłodze, który trzeba usunąć, jest przynieszone z zewnątrz, przy czym można uniknąć 90% tych zabrudzeń poprzez skuteczne i właściwie wymierzone maty wejściowe.

Im mniej brudu dostaje się wejściem, tym mniejsze wymagania konserwacyjne.

KONSERWACJA

Jeżeli podczas odnawiania powierzchni stosowane są jakiegokolwiek środki, należy upewnić się, że są one dedykowane do podłóg prądoprzewodzących.

WAŻNE! Nałożenie jakiegokolwiek powłoki zmienia właściwości przewodzące podłogi, dlatego też istotne jest dokładne przestrzeganie instrukcji producenta środków chemicznych, a w razie jakichkolwiek wątpliwości, skontaktuj się z producentem.



Duże zużycie i zabrudzenia wymagają czyszczenia maszynowego: Rozprowadź na podłodze roztwór myjący (dość mocny środek czyszczący, pH 10-11, dodany do wody) i pozostaw przez 5-10 minut. Umyj podłogę za pomocą maszyny czyszczącej i czerwonego pada. Odkurz natychmiast brudną wodę. Wypłucz czystą wodą. Zostaw podłogę do wyschnięcia.