



Instrukcja konserwacji i czyszczenia wykładzin antyelektrostatycznych zabezpieczonych przewodzącym poliuretanem iQ oraz niezabezpieczonych poliuretanem.

UWAGA: W przypadku wykładzin Toro EL, Granit AS, Somplan AS NIGDY NIE NALEŻY STOSOWAĆ ŚRODKÓW WOSKUJĄCYCH CZY NABŁYSZCZAJĄCYCH PRZEZNACZONYCH DO ZWYKŁYCH WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH. Stosowanie powyższych może doprowadzić do zmian właściwości elektrycznych i charakteru tych specjalistycznych wykładzin.

Sprzątanie codzienne

Codziennie odkurzać, wycierać wilgotnym mopem z dodatkiem detergentu.

Czyszczenie okresowe (generalne)



Uważnie odkurzyć wykładzinę z piasku, pyłu i kurzu przy pomocy odkurzacza, rozprowadzić na powierzchni wykładziny roztwór zimnej wody z detergentem, ilość detergentu w stosunku do wody dobrać według zaleceń producenta, jednorazowo czyścić nie więcej niż 20 m.kw. (roztwór nie może wyschnąć na podłodze przed rozpoczęciem czyszczenia). Właściwe czyszczenie przy użyciu maszyny czyszczącej o prędkości 150-300 obrotów/minutę wraz z dyskami czyszczącymi (zielonym lub czerwonym), miejsca niedostępne dla maszyny czyścić ręcznie.

Po zakończeniu czyszczenia odessać zużyty płyn za pomocą specjalnego odkurzacza wodnego. Należy unikać nadmiernego ścierania w trakcie czyszczenia chyba, że usuwamy silne zarysowania lub plamy, które wniknęły głębiej w strukturę wykładziny.



Konserwacja

Polerowanie jest efektywną metodą stosowaną w miejscach szczególnie zniszczonych, w wydzielonych ciągach komunikacyjnych itp.

Polerowanie zmniejsza ryzyko ponownego zabrudzenia. Należy zachować ostrożność przy doborze odpowiedniego dysku czyszczącego i prędkości. Zaleca się 1000 obrotów na minutę i biały dysk lub jego odpowiednik. Należy dobrać częstotliwość polerowania stosownie do stopnia zużycia i zabrudzenia podłogi.

UWAGA: Dopuszczalne jest użycie pasty lub powłok antyelektrostatycznych. Należy przy tym ściśle przestrzegać wskazówek producenta danego środka chemicznego.