

6 Czyszczenie i pielęgnacja



Zasadniczo: Nie należy zwlekać z czyszczeniem. Im więcej czasu upłynie, tym czyszczenie jest trudniejsze.



Należy uważać, by żadna ciecz nie przedostała się do wnętrza eksponatu.



Działanie środków czystości o nieznanym składzie należy zawsze najpierw wypróbować na powierzchniach w niewidocznym miejscu.

6.1 Lekkie zabrudzenia

W większości przypadków do czyszczenia wystarcza wilgotna ścierka. Powierzchnie z tworzywa sztucznego mogą być czyszczone za pomocą antystatycznego środka czyszczącego do tworzywa.

6.2 Silne zabrudzenia

Namaczać wodą z mydłem a ostatecznie zmywać wilgotną, nie pozostawiającą śladów ścierką lub wilgotną gąbką. Następnie wytrzeć na sucho.

W przypadku **szkła** pomaga dodanie 20-30% spirytusu do wody z mydłem.

Monitory czyścić mieszanką wody destylowanej 50% i izopropanolu 50%.



Monitorów nie wycierać na sucho, w przeciwnym razie zwiększa się ilość nagromadzonego kurzu.



Drewna lakierowanego przez 4 pierwsze tygodnie nie czyścić na mokro .

Świeży lakier nie jest jeszcze utwardzony. Nie wycierać na sucho, w przeciwnym razie zwiększa się ilość nagromadzonego kurzu.




Powierzchni z tworzywa sztucznego nie wycierać na sucho, to zwiększa ilość nagromadzonego kurzu.


6.3 Wskazówki dotyczące pielęgnacji

Drewno: powierzchnia zużywa się w zależności od grubości i czasu trwania obciążenia. Dlatego z upływem czasu lakier należy odnowić.

Powierzchnie z tworzywa sztucznego: antystatyczny środek czyszczący do tworzywa sztucznego

6.4 Szczególne zabrudzenia

	Lakierowane drewno	Monitory	Tworzywa sztuczne	Powierzchnie zadrukowane	Szkło
Uwaga 	Nie wycierać na sucho. Nie używać środków szorujących ani wetny stalowej.	Nie używać twardych i drapiących materiałów. Nie używać wody wodociągowej.	Nie wycierać na sucho.	Nie wycierać mocno. Nie używać środków szorujących ani wetny stalowej.	Ostrożnie używać ostrzy do usuwania małych plam rozbryzgowych. Ostrza powodują zarysowania powierzchni.
Smar, olej, pomadka do ust, pasta do butów, farba, lakier, tusz, klej	Benzyna do czyszczenia, spirytus mineralny Uwaga: nie poddawać długotrwałemu działaniu		Benzyna do czyszczenia, spirytus mineralny.		
Guma do żucia	Zamrozić przy pomocy sprayu schładzającego a następnie zdrapać.		Zamrozić przy pomocy kostek lodu i sprayu schładzającego a następnie zdrapać. Spryskać WD-40 i pozostawić aż zacznie działać a następnie zdrapać. Uwaga: WD-40 może powodować powstawanie plam.		
Kamień					Środek czyszczący zawierający ok. 10 % kwasu cytrynowego lub 10% kwasu octowego .

	Lakierowane drewno	Monitory	Tworzywa sztuczne	Powierzchnie zadrukowane	Szkło
Nie należy nigdy używać! 	Politura do mebli i środki pielęgnujące zawierające silikon lub środki czyszczące .	Benzol, rozcieńczalnik, rozpuszczalnik, środek do czyszczenia szkła lub środki owadobójcze. Nie używać wody wodociągowej.	Aceton, benzol, chloroform, kwas solny	Rozpuszczalnik	Ługi, kwas fluorowodorowy
Specyficzne	Matowy lakier nabłyszczając pocierając	Nie naciskać na powierzchnie.			
Zadrapania	Sztyft do renowacji lakieru				