

ZALECENIA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA PŁYT COMPACT, LAMINATÓW ORAZ PŁYT STAR FAVORIT I STAR FAVORIT SUPERFRONT

W przypadku plam niewiadomego pochodzenia czyszczenie należy rozpocząć od czyszczenia podstawowego, a następnie po kolei wykonywać czyszczenie od A do G aż do osiągnięcia pożądanego efektu.

Aby zapobiec powstawaniu smug, należy również przeprowadzić czyszczenie końcowe.

CZYSZCZENIE PODSTAWOWE

Wyczyścić powierzchnię czystą gorącą wodą i miękką gąbką — **NIE** szorować (nie używać „zielonej” strony gąbki) — miękką szmatką lub miękką szczotką (np. nylonową).

CZYSZCZENIE A

Jak czyszczenie podstawowe, dodatkowo użyć powszechnie stosowanych środków czyszczących bez substancji ściernych, np. płynu do mycia naczyń (Palmolive, Fairy), środków do czyszczenia szkła (Ajax, Frosch).

CZYSZCZENIE B

Jeśli zabrudzenia nie można usunąć w wyniku czyszczenia A, użyć roztworu szarego mydła z wodą (1:3). Pozostawić na powierzchni zależnie od stopnia zabrudzenia.

CZYSZCZENIE C

Jak czyszczenie podstawowe, dodatkowo użyć rozpuszczalników organicznych (np. acetonu, spirytusu, rozcieńczalnika nitro, terpentyny).

Mocniejsze zabrudzenia usunąć mechanicznie.

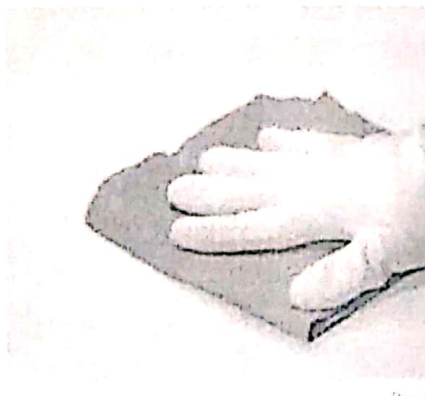
UWAGA: aby uniknąć zadrapań, użyć plastikowej lub drewnianej łopatk.

CZYSZCZENIE D

Jak czyszczenie podstawowe, dodatkowo użyć powszechnie stosowanych środków dezynfekcyjnych.

Możliwe jest czyszczenie parowe.

Uważać, aby nie przemoczyć materiału nośnego (np. Nośników z tworzywa drzewnego, okładzin ściennych, izolacji itp.).



CZYSZCZENIE E

Natychmiast usunąć!

W razie potrzeby przeprowadzić czyszczenie C i czyszczenie końcowe.

CZYSZCZENIE F

Wytrzeć powierzchnię do sucha miękką szmatką lub miękką gąbką. Jeśli nie można usunąć zabrudzenia w ten sposób, użyć środka do usuwania silikonu (np. marki Molto).

CZYSZCZENIE G

Po czyszczeniu podstawowym można użyć płynnego środka czyszczącego zawierającego kredę polerską (Cif, ATA). Płyny czyszczące z kredą polerską stosować tylko sporadycznie! W razie uporczywego kamienia można również zastosować środki czyszczące zawierające kwas (np. ocet 10% lub kwas cytrynowy).

CZYSZCZENIE KOŃCOWE

Splukać pozostałości środka czyszczącego dużą ilością wody, aby zapobiec powstaniu smug. Następnie zmyć czystą gorącą wodą i osuszyć. Wytrzeć powierzchnię do sucha chłonną szmatką lub ręcznikiem papierowym (kuchennym).

W razie czyszczenia rozpuszczalnikami: Przestrzegać przepisów BHP. Otworzyć okna! Nie zbliżać się do otwartego ognia.

RODZAJ ZABRUDZENIA	SPOSÓB CZYSZCZENIA
Bejca	C
Długopis	C
Drobnoustroje chorobotwórcze	D
Farba dyspersyjna	C
Farba rozpuszczalna w wodzie	A
Farba w sprayu	C
Herbata	A
Kal	D
Kamień	G
Kawa	A
Klej	C
Klej dwuskładnikowy	E
Klej dyspersyjny (PVAc)	C
Klej hybrydowy	E
Klej mocznikowy	E
Klej rozpuszczalny w wodzie	A
Kreda	A
Kredka świecowa	C
Krew	D
Kurz	A
Lakier (graffiti)	C
Lakier dwuskładnikowy	E
Marker	C
Masa uszczelniająca (np. silikon)	F
Mocz	D
Odciski palców	A
Ołówek	A
Pasta do butów	C
Pasta do podłóg	B
Pianka montażowa	E
Pianka PU	E
Pisak	C
Politura woskowa	C
Pozostałości mydła	A
Pozostałości wosku	C
Rdza	G
Ślady po wodzie	G
Smola (z papierosa)	C
Sok owocowy	A
Szminka	C
Tłuste zabrudzenia	A
Tłuszcz, olej	A, B, C
Tusz do stemplowania	C
Zanieczyszczenia bakteriologiczne	D
Zywica syntetyczna	E

Tabela 4