

Zalecenia dotyczące czyszczenia płyt Max HPL i Aptico

W przypadku plam niewiadomego pochodzenia czyszczenie należy rozpocząć od czyszczenia podstawowego, a następnie po kolei wykonywać czyszczenie A do G, aż do osiągnięcia pożądanego efektu. Aby zapobiec powstawaniu smug, należy również przeprowadzić czyszczenie końcowe.

Uwzględnić należy ogólne wskazówki dotyczące Aptico zawarte na stronie 18.

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 łopatki.

CZYSZCZENIE D

Jak czyszczenie podstawowe, dodatkowo użyć powszechnie stosowanych środków dezynfekcyjnych. Możliwe jest czyszczenie parowe. Uważać, aby



rys. 15

nie przemoczyć materiału nośnego (np. nośników z drewnopochodnych, 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). Przy czyszczeniu za pomocą rozpuszczalników: przestrzegać przepisów BHP! Zadbaj o dostateczne przewietrzenie pomieszczenia! Nie stosować 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
Kał	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
Żywica syntetyczna	E

Uwzględnić należy, że niektóre systemy klejowe po utwardzeniu można usunąć tylko mechanicznie. (Istnieje ryzyko uszkodzenia powierzchni płyt Max HPL!).

Ogólne uwagi i zalecenia

W celu uzyskania najlepszych wyników podczas czyszczenia płyt Aptico zachować należy następujące zasady:

- Mimo niezwykle trwałej i odpornej powierzchni nie należy nigdy stosować produktów zawierających mączki polerskie. Nie wolno używać również szorujących gąbek (zielona strona) lub środków pomocniczych jak papier ścierny, polerski lub zmywaki do garnków.
- Unikać należy mocno kwaśnych lub zasadowych substancji, które mogą zmienić wygląd powierzchni
- Przy stosowaniu rozpuszczalników używana ścierka musi być zawsze czysta aby uniknąć powstawania smug na powierzchni Aptico
- Zawsze wykonać czyszczenie końcowe z zastosowaniem ciepłej wody
- Unikać należy politur i środków zawierających woski ponieważ powodują one utratę niezwykłych właściwości powierzchni Aptico

Termiczna naprawa mikropęknięć

NAPRAWA PRZY POMOCY ŻELAZKA

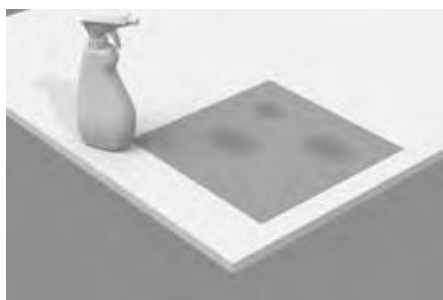
Jedną z innowacyjnych właściwości płyt Aptico jest możliwość naprawy termicznej powierzchniowych mikropęknięć (rys. 16)

- Papierowy ręcznik kuchenny należy mocno nawilżyć wodą przy pomocy spryskiwacza (rys. 17)
- Wilgotny ręcznik umieścić na uszkodzonym miejscu. Żelazko rozgrzać do ok. 180°C i kołowymi ruchami przesuwać nad uszkodzonym miejscem. W jednym miejscu nie dłużej niż 10 sekund. (rys. 18).
- Po zakończeniu osuszyć powierzchnię czystą suchą ścierką (rys. 19 i rys. 20)

Wskazówka: zalecanym jest wykonanie naprawy zarysowań w przeciągu 48 godzin od momentu ich powstania.



rys. 16



rys. 17



rys. 18



rys. 19



rys. 20