

OBSŁUGA I KONSERWACJA

CODZIENNE CZYSZCZENIE

Zostaje dokonywana poprzez codzienne usuwanie plam i zabrudzeń.

Rodzaj Zabrudzenia	Rodzaj detergentu	Powierzchnie gładkie	Powierzchnie chropowate
Rdza	Kwas	Scotch-brite nierysująca wilgotna	Szczotka z drobnym włosiem
Związki wapnia			
Ślady cementu, tynku lub wapna			
Ślady aluminium			
Tłuszcz	Zasadowy/ Rozpuszczalnik	Mokra ściereczka	Gąbka
Kawa			
Tusz	Utleniacz/Rozpuszczalnik	Scotch-brite nierysująca wilgotna	Szczotka z drobnym włosiem
Olej	Rozpuszczalnik		
Guma			
Wosk			
Klej epoksydowy			
Żywica			
Pisak niezmazywaly			
Wino	Utleniacz	Mokra ściereczka	Gąbka
Farba na bazie jodu			
Krew			
sok owocowy	Zasadowy		
Lód			

Kwas: detergenty kwasowe, odkamieniacze, środki usuwające cement, es. Viakal

Zasadowy: detergent podstawowy, amoniak, odtłuszczacz es. Chante Clair, Cif, Bam

Rozpuszczalnik: rozpuszczalnik uniwersalny, rozcieńczalnik, terpentyna

Utleniacz: wybielacz, woda utleniona

Avvertenze

non utilizzare acidi forti (es: acido cloridrico, acido solforico, acido fluoridrico e fluoruro di ammonio) o basi forti (es: idrossido di sodio e idrossido di potassio)

Su superfici lisce utilizzare una spugna magica senza solventi per rimuovere le ultime tracce di sporco che le altre spugne non riescono a togliere.

Uwaga: Należy unikać produktów zawierających kwas fluorowodorowy i pochodne

KONSERWACJA

Wykonywane jest ono celem usunięcia szczególnie starych czy trwałych plam czy pozostałości.

Rodzaj Zabrudzenia	Rodzaj detergentu	Powierzchnie gładkie	Powierzchnie chropowate
Kawa, coca cola, soki	uniwersalny, na bazie zasadowej,	detertek owocowe coloured stain remover	Fila CPSystem Faberchimica
Smary, pyły po podeptaniu, dogłębne czyszczenie	uniwersalny, na bazie zasadowej,	detertek hmk r55 intensive cleaner lironet taski r20-strip	Fila Hmk Lithofin Lotokol Johnsondiversey
Wino	utleniacz	oxidant	Faberchimica
Osady wapienne	na bazie kwasów	detertek cpstore viakal	Fila CPSystem Procter&Gamble
Rdza	na bazie kwasów	cpconcrete acido muriatico diluito	CPSystem Vari produttori
Tusze, markery	na bazie rozpuszczalników	cpsolve coloured stain remover metiletilchetone, diluente nitro, dielian, acqua ragia	CPSystem Faberchimica różnych producentów
Ślady metaliczne		Cif Cream Radzenie sobie z ściernie światła i światła niebieskiego pad pocieranie	Unilever
Silikon		Zero-sil Via-sil	Fila Saratoga

Avvertenze

non utilizzare acidi forti (es: acido cloridrico, acido solforico, acido fluoridrico e fluoruro di ammonio) o basi forti (es: idrossido di sodio e idrossido di potassio)

Su superfici lisce utilizzare una spugna magica senza solventi per rimuovere le ultime tracce di sporco che le altre spugne non riescono a togliere.

Uwaga: Należy unikać produktów zawierających kwas fluorowodorowy i pochodne

DISCLAIMER

Ten podręcznik został pomyślany celem dostarczenia wytycznych i udzielenia użytecznych sugestii dotyczących obróbki, montażu oraz konserwacji płyt Lapitec®.

Informacje tu zawarte odbijają stan wiedzy znajomości naukowo-technicznej i operacyjnej posiadanej przez producenta w chwili publikacji, zaprasza się jednakże do poczynienia odniesienia do ostatniej uaktualnionej wersji, zawsze dostępnej na stronie www.lapitec.it w obszarze „download”.

Jako że jednakże chodzi o materiał ceramiczny, zaleca się użytkownikowi nieograniczenie się do wskazówek podanych w niniejszym dokumencie, i zapoznanie się z całą dostępną naukowo-techniczną i operacyjną literaturą dostępną w tym temacie, jak również do wspierania się doświadczonymi ekspertami dla różnych faz obróbki oraz montażu produktów ceramicznych.

Tak jak powyżej, Lapitec S.p.A. nie jest odpowiedzialny za ewentualne szkody, które mogłyby się objawić przy stosowaniu informacji oraz sugestii zawartych w niniejszym podręczniku technicznym, ponieważ same przedmiotowe informacje i sugestie powinny być zawsze profilaktycznie sprawdzone przez użytkownika.

Lapitec S.p.A. zastrzega sobie ponadto możliwość nanoszenia modyfikacji technicznych dowolnego rodzaju bez żadnego ostrzeżenia i bez bezpośredniego komunikatu dla jakiegokolwiek ze stron (zaprasza się jednakże do czynienia odniesień do ostatniej uaktualnionej wersji, zawsze dostępnej na stronie www.lapitec.it w obszarze „download”).

Przy dostawie materiału właściwe jest sprawdzenie koloru, wielkości i obrobienia powierzchni, jako że nie będą uznawane reklamacje na już położony materiał z wadami już obecnymi w chwili dostawy.