

Instrukcja czyszczenia laminatów wysokociśnieniowych

Zanieczyszczenia, Przykłady, Rodzaje	Kurz, brud, mieszanka kurzu i tłuszczu, ołówki, kreda	Resztki wapienia, osad wapienny (z kąpania), rdza	Kawa, herbata, soki owocowe, roztwory cukru	Tłuszcz, olej, odciski palców, flamastry, atrament, osad nikotynowy (resztki smółki), rysy, (plamy) po gumce	Szminka, pasta do butów, wosk do podłóg, środki do polerowania na bazie wosku, flamastry uniwersalne	Resztki wosku (świece), kredki na bazie wosku	Zanieczyszczenia bakteriologiczne (resztki mydła, komórki nabłonkowe, zarazki chorobotwórcze, krew, moc, ekskrementy)	Smugi po działaniu rozpuszczalników (aureole); smugi pozostałe po czyszczeniu rozpuszczalnikami organicznymi, zimną wodą oraz szmatkami i irchą używanymi już wielokrotnie wcześniej	Farby wodorocieńczone, antykorozyjne i dyspersyjne, kleje wodorocieńczone oraz dyspersyjne (PVAc)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lekkie, świeże zabrudzenia	Papierowe ściereczki, czyste, miękkie szmatki, (suche bądź wilgotne), gąbka itp. W przypadku czyszczenia na mokro należy następnie wytrzeć do sucha materiałem higroskopijnym.								
Normalne zabrudzenia pozostające na laminacie przez dłuższy czas	Czysta, ciepła woda, czyste szmatki lub ściereczki, gąbka lub miękkie szczoteczki (np. nylonowa). Można stosować detergenty bez substancji ściernych, również proszek do czyszczenia (zwłaszcza detergenty pełne), mydło miękkie i twarde. Nanieść roztwór detergentu, pozostawić tak długo jak wymaga tego zabrudzenie, następnie całkowicie usunąć detergent, aby uniknąć smug. Wytrzeć higroskopijną szmatką (najlepiej papierową). Należy często zmieniać szmatkę lub ściereczkę papierową.								
				Rozpuszczalnik organiczny (np. aceton, alkohol, benzyna, perchloroetylen, MEK) – zmywacz do paznokci	Pozostałości wosku należy usunąć mechanicznie. UWAGA: Unikać zadrapań, stosować łopatkę drewnianą lub z tworzywa sztucznego. Usunąć ślady za pomocą bibuły i żelazka	Dodatkowo zastosować substancje dezynfekujące - jące. Można oczyścić parą. Właściwa dezynfekcja – cja zgodnie z przepisami			
Silne zabrudzenia, zastarzałe plamy	Pozostawić detergent lub jego mieszaninę z wodą nawet na całą noc. Używać detergentu w płynie lub gęstego roztworu (CIF, Ajax) z drobną kredą polerującą. Wybielacze należy stosować z dużą ostrożnością.							Zwilżyć wodą lub rozpuszczalnikiem organicznym, złuszczyć lub usunąć jednocześnie polerując.	
		W przypadku zabrudzeń pochodzenia							

		wapiennego należy stosować również detergenty zawierające kwasy, np. 10% kwas octowy lub cytrynowy							
Zanieczyszczenia, Przykłady, Rodzaje	Lakiery zawierające rozpuszczalniki, farby i kleje (resztki i smugi rozpylonego lakieru), farby w sprayu, tusz do stempli 10	Lakiery i kleje dwuskładnikowe, żywice syntetyczne (np. poliuretanowe) 11	Masy uszczelniające i mastyksy na bazie silikonu, środki do pielęgnacji mebli. 12	!!! UWAGA					
Lekkie, świeże zabrudzenia	Rozpuszczalniki organiczne	Usunąć natychmiast wodą (lub rozpuszczalnikami organicznymi)	Wytrzeć suchą szmatką, użyć środków usuwających silikon	W okresie użytkowania należy laminaty regularnie czyścić. Czyszczenie nie wymaga specjalnych środków do pielęgnacji.					
Normalne zabrudzenia pozostające na laminacie przez dłuższy czas	Rozpuszczalniki organiczne np. aceton, alkohol, benzyna, perchloroetylen, MEK	Usunąć przed zaschnięciem; zmywać wodą lub rozpuszczalnikami organicznymi	Użyć środków usuwających silikon	Nie należy stosować środków ściernych i rysujących powierzchnię używanych do normalnego czyszczenia (proszek ścierny czy wióry).					
	Przy stosowaniu klejów i lakierów należy zapytać producenta, jakie detergenty są najskuteczniejsze do usuwania zabrudzeń								
Silne zabrudzenia zestarzałe plamy	Zabrudzenia po lakierach, farbach i klejach mogą również zostać usunięte mechanicznie po wyschnięciu	Nie do usunięcia! Zabrudzeń od klejów na bazie żywic polikondensacyjnych oraz kontaktowych nie da się usunąć po wyschnięciu		Nie używać detergentów zawierających silne kwasy lub bardzo kwaśne sole np. odwapniacze na bazie kwasu mrówkowego, aminosulfonowego lub solnego					