

## RENGØRING

Lamipros laminaer bliver ikke let ridsede eller skrammede og kan holde til normal slitage. De bør dog aldrig anvendes som skære- eller snitteflade.

De er modstandsdygtige over for hærværk, og hvis de er lavet over den rigtige kerne, vil de limede materialer udgøre meget holdbare overfladematerialer egnede til brug på offentlige områder. De kan dog ikke repareres ved spartling eller pletfarvning, og der bør ikke forsøges med reparationer af denne art.

Laminatoverflader holdes bedst rene med vand og et mildt rengøringsmiddel. Hårnakkede mærker kan fjernes med mildt slibende rengøringsmiddel, men der bør under ingen omstændigheder anvendes kraftigt slibende rengøringsmidler. I stedet bør man anvende milde skurecremer eller -pasta som f.eks. flydende AJAX, da disse ikke vil ændre overfladens udseende.

Ovenstående vil også være anvendelig til fjernelse af kuglepennem-, blyants- og blækmærker. Efter afrensningen skal overfladen vaskes grundigt med rent vand og poleres tør med en blød klud.

Vinduespudsemidler som f. eks. lidt eddike på vaskekind eller lignende er glimrende til at fjerne og forebygge fedtpletter på den endelig finish. Nye rensmidler til bilforruder er også glimrende.

Spray-møbelpolitur bør ikke anvendes, da de kan forårsage en opbygning af voks eller silikone på overfladen, hvilket resulterer i misfarvning eller pletter.

Pletter afsat over lang tid, såsom kaffe eller the, kan normalt fjernes med en fortyndet opløsning af et husholdningsblegemiddel. Dette bør kun være i kontakt med overfladen i meget kort tid og bør kun bruges lejlighedsvist.

Skemaet på næste side indeholder anbefalet rengøring iht. tilsmudsningens art. **Start altid med at bruge den mildeste metode.**



	Støv, snavs, fedt, blyant, kridt	Kridtrester, vandrende, rust	Kaffe, te, frugtjuice, sukkeropløsninger	Fedt, olie, filtpen, mærkepen, kuglepen, nikotinrester, teblade	Voksrester, voksfarve	Læbestift, skosvæarte, bonevoks, polervoks	Bakteriologiske pletter, sæberester, blod, urin, opkast	Mørke pletter efter behandling med opløsningsmidler	Vandfarve, vandopløselige klæbemidler	Opløsningsmidler indeholdende lak, farvestoffer, klæbemidler, lakrester, spraylakker, blæk	To-komponent lakker og klæbemidler, syntetisk harpiks	Silicone, tætningsmidler
<b>Lette, nye mærker</b>	<p>Brug papirhåndklæder, bløde, rene klude (tørre eller fugtige). Ved brug af fugtig klud skal der altid tørres efter med absorberende papirhåndklæde.</p>									Organiske opløsningsmidler	Fjernes omgående med vand eller organisk opløsningsmiddel.	Gnides tør - brug siliconefjerner.
<b>Normal tilsmudsning af længere varighed</b>	<p>Brug rent, varmt vand, rene klude eller håndklæder, blød svamp eller børste (f.eks. nylon børste). Brug almindeligt rengøringsmiddel uden slibemiddel, vaskepulver (især vaskemiddel til arbejdstøj), flydende eller hård sæbe. Fjern snavs med opløsning af vaskemiddel eller blød snavset op. Vask det derefter af med rent vand eller glasreuser. Tør af flere gange om nødvendigt. Fjern spor af rengøringsmidlet for at forhindre dannelse af striber. Tør overfladen tør med rene, absorberende klude(eller bedre: papirhånd-klæder). Skift ofte klude.</p>									Organiske opløsningsmidler, f.eks. acetone, sprit, benzin, trikloretylen, MEK.	Kan kun fjernes før hærdning. Fjernes straks efter kontakt med vand eller organiske opløsningsmidler.	Siliconefjerner
				Organiske opløsningsmidler (f.eks. acetone, sprit, benzin, trikloretylen, MEK). neglelakfjerner		Fjern omhyggeligt voks eller paraffin med håndkraft. Undgå skrabere - brug plastik- eller træspartler. Fjern evt. rester med trækpapir og strygejern.		Kan damprenses. Desinficer i nødvendigt omfang.	Vand eller organisk opløsningsmiddel	Hvis der bruges klæbemidler eller lakker i produktionen, anbefales det at kontakte fabrikanten m.h.t. hvilke rensningsmidler, der er bedst egnede.		
<b>Hårde, stædige mærker Gamle pletter</b>	<p>Sæt snavset i blød natten over i opvaskemiddel eller vaskepulveropløst vand. Brug så flydende rengøringsmiddel sammen med en fin skære/pudseolie. Et mildt blegemiddel kan bruges, men med stor forsigtighed. NB: Brug flydende rengøringsmiddel, skære/pudseolie eller blegemiddel så sjældent som muligt!</p>									Blødgør med vand eller organisk opløsningsmiddel og lad det trække. Fjernes derefter med blød svamp	Ikke rensningsmulig! Rester af kondensationsklæbemidler kan ikke længere fjernes.	
	Visse kridtrester kan evt. fjernes med et surt rensningsmiddel (f.eks. eddike- eller citronsyre).									Farverester kan undertiden fjernes med håndkraft efter hærdning		