

# Drift och underhåll



LAMIPROs laminat tål normalt slitage. De bör dock aldrig användas som skär- eller snittytor.

LAMIPRO professionell laminatrenöring passar perfekt för rengöring av laminatytor. LAMI professionell laminatrenöring förlänger dessutom laminatens hållbarhet. För daglig rengöring av laminatytor räcker det dock med rent vatten och allmän universalrenöring.

**OBS!** Använd aldrig slipande rengöringsmedel.

I schemat nedan framgår det vilken rengöringsmetod som passar bäst beroende på typen av smuts.

**OBS!** Börja alltid med den mildaste metoden.

# Drift och underhåll



	Damm, smuts, fett, blyerts, krita	Kalk, vattenränder, rost	Kaffe, te, fruktjuice, sockerlösningar	Fett, olja, filtpenna, markpenna, kulspetspenna, nikotinrester, teblad	Vaxrester, vaxfärg	Läppstift, skokräm, bonvax, polervax	bakteriologiska fläckar, tvålrester, blod, urin, kräkningar	Mörka fläckar efter behandling med lösningsmedel	Vattenfärg, vattenlösliga klister	Lösningsmedel som innehåller lack, färgämnen, klister, lackrester, sprejlack, bläck	Tvåkomponentslack och klister, syntetisk harts	Silikon, tätningssmedel	
<b>Lätta, nya märken</b>	Använd pappershanddukar, mjuka, rena trasor (torra eller fuktiga) Vid användning av fuktig trasa ska du alltid eftertorka med absorberande pappershanddukar.									Organiska lösningsmedel	Tas omgående bort med vatten eller organiskt lösningsmedel.	Gnugga torrt. Använd silikonborttagning.	
<b>Längre tids normal nedsmutsning</b>	Använd rent varmt vatten, rena trasor eller pappershanddukar, mjuk svamp eller borste (t.ex. nylonborste). Använd vanligt rengöringsmedel UTAN slipmedel, pulvertvättmedel (särskilt tvättmedel för arbetskläder), flytande eller fast tvål. Ta bort smuts med en upplösning av tvättmedel eller blöt upp smutsen. Tvätta därefter bort det med rent vatten eller glasrengöringsmedel. Torka av flera gånger om det behövs. Ta bort spår av rengöringsmedel för att undvika att ränder bildas. Torka ytan torr med rena, absorberande trasor (eller ännu hellre pappershanddukar). Byt trasa ofta.									Organiska lösningsmedel, t.ex. aceton, alkohol, bensin, trikoloreten, MEK.	Kan bara tas bort före härdning. Tas bort direkt efter kontakt med vatten eller organiska lösningsmedel.	Silikonborttagning	
	Organiska lösningsmedel (t.ex. aceton, alkohol, bensin, trikoloreten, MEK). Nagellacksborttagning				Kan tas bort med fukt. Desinficera efter behov.			Vatten eller organiska lösningsmedel	Om klister eller lack används i produktionen rekommenderas det att kontakta tillverkaren gällande vilka rengöringsmedel som är lämpligast.				
<b>Hårda, envisa märken och gamla fläckar</b>	Blötlägg smutsen över natten i diskmedel eller vatten med upplöst tvättmedel. Använd flytande rengöringsmedel tillsammans med en fin skär-/putsolja. Ett mildt blekmedel kan användas, men bara med stor försiktighet. OBS! Använd flytande rengöringsmedel, skär-/putsolja eller blekmedel så sällan som möjligt!									Blöt upp med vatten eller organiskt upplösningsmedel och låt det verka. Ta därefter bort med en blöt svamp.		Kan inte rengöras! Rester av kondenserande klister kan inte längre tas bort.	
	Vissa kalkrester kan tas bort med ett surt rengöringsmedel (t.ex. ättika eller citronsyra).		Ta bort vax eller paraffin noggrant för hand. Undvik skrapor. Använd istället plast- eller träspacklar. Ta bort ev. rester med läskpapper och strykjärn.			Färgrester kan under tiden tas bort för hand efter härdning							