

TECHNICKÝ LIST

ČIŠTĚNÍ A POKYNY K POUŽÍVÁNÍ EGGER LAMINÁTŮ



Čištění

EGGER Lamináty nevyžadují díky svému odolnému, hygienickému a uzavřenému povrchu žádnou speciální údržbu. Povrch se skládá z dekoračního papíru impregnovaného melaminovou pryskyřicí který je všeobecně snadno čistitelný. To platí i pro strukturované povrchy. Používání ošetrovacích prostředků je přebytečné. Aplikace nábytkových politur a vosk obsahujících čisticích prostředků vede k zanášení povrchové struktury laminátů a k tvorbě lepivé, nečistoty zachytávající vrstvy. Proto se nesmějí používat. Povrch EGGER Laminátů by měl být pravidelně čištěn. K nutnému čištění by měly být použity šetrné čisticí prostředky jež neobsahují žádné oděrové částice, neboť tyto by mohli zapříčinit změnu stupně lesku a tvorbu škrábín. Jelikož znečištění, počínaje lehkým a čerstvým až po silné a velmi odolné, může být zapříčiněno různými substancemi, je správné čištění důležité. S ohledem na velké množství variant je třeba dbát údajů v příložené tabulce (viz. strana 2 a 3). V tabulce jsou v závislosti na typu znečištění uvedeny pokyny k čištění a názorné vysvětlivky k speciálním případům. Je předpokládáno, že při prvním pokusu o vyčištění je vždy zvolen ten nejšetrnější postup.

Užívání

Zásadně by znečištění nebo vylité substance jako čaj, káva, víno atd. měly být odstraněny neprodleně, neboť delší doba jejich působení zvyšuje náročnost jejich vyčištění. → Při denním užívání by měly být dodrženy následující zásady:



Odkládání hořících cigaret a nedopalků na povrch laminátů vede k povrchovým poškozením. **Vždy používejte popelník.**



V zásadě by povrch laminátů neměl být používán jako podklad pro krájení, jelikož nůž zanechá řezné stopy i na odolném laminátu. **Vždy používejte krájecí prkénko.**



Není vhodné odkládat horké nádoby jako např. hrnce, pánve atd. přímo z varné desky nebo trouby na laminátový povrch, neboť vlivem tepla může dojít ke změně lesku nebo i poškození povrchu. **Použijte vždy tepelně-izolační podložku.**



Rozlité tekutiny by měly být vždy bezprostředně setřeny resp. odstraněny, neboť delší doba působení některých substancí na povrch laminátů může vést ke změně stupně lesku povrchu. Především v oblastech výřezů a spojů je nutné rozlité tekutiny rychle a zcela odstranit.

Tyto doporučení platí obzvláště u matných a lesklých povrchů laminátů, jež zaujmou svým povrchem jak vzhledem tak i na dotek, avšak zdůrazní stopy opotřebení. V zásadě splňují EGGER Lamináty vysoké kvalitativní standardy firmy EGGER, jakož i platné normy a směrnice. EGGER Lamináty jsou testovány dle EN 438-2:2005 s ohledem na definovaná kvalitativní kritéria. Jednotlivé typy laminátů určené pro dané oblasti použití odpovídají těmto požadavkům. Možnosti využití, kvalitativní kritéria jakož i technická data a varianty jež je možné dodat naleznete v příslušných technických listech.

Údaje v tomto technickém listu spočívají na zkušenostech z praxe, jakož i na vlastních pokusech a odpovídají našemu dnešnímu stavu vědomostí. Slouží jako informace a neobsahují žádná ujištění o vlastnostech výrobku nebo jeho vhodnosti pro určité účely použití. V zásadě platí naše Všeobecné obchodní a dodací podmínky.

➔ **Pozor ! V průběhu doby užívání by měl být povrch EGGER Laminátů pravidelně čištěn! Prostředky pro údržbu nejsou nutné!** K čištění nepoužívat žádné abrazivní prostředky (čisticí abrazivní prášek, čisticí abrazivní vlnu), žádné politury, vosky, nábytkové čisticí prostředky, bělicí prostředky. Nepoužívat prostředky obsahující silné kyseliny nebo kyselé soli, např. odvápnovače na bázi kyseliny mravenčí a aminosulfátových kyselin, čističe odtoků, solné kyseliny, čističe stříbra, čističe trouh na pečení.

Při čištění rouzpouštědly: Dbát bezpečnostních pokynů! Otevřít okna! Nepoužívat otevřený oheň!

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Znečištění (příklady) →	Znečištění prachem, směs prach / mastnota, tužka, křída	Zbytky zavápnění, mapy po vodním kamenu, rez	Káva, čaj, ovocné šťávy, roztoky cukru	Mastnota, olej, otisky prstů, fixa, zvýrazňovač, propisovací tužka, usazeniny nikotinu, stopy po mazací gumě	Zbytky vosku, (svíčky, lisovací adhezivní prostředky), voskové křídly	Rtěnka, krém na boty, leštící vosk, vosková politura, univerzální popisovač	Bakteriologická znečištění (zbytky mýdla, kožní epitel, zárodky nemocí, krev, moč, výkaly)	Stopy vzniklé po použití rozpouštědel (šmouhy)	Vodou ředitelné barvy, mořidla, disperzní barvy, vodou ředitelná lepidla, disperze (PVAc)	Syntetické laky, barvy a lepidla (zbytky nebo kapky laku, sprejové barvy, razítkové barvy)	Dvousložkové laky a lepidla, umělé pryskyřice např. polyurethan	Silikony, tmely, prostředky na ošetřování nábytku			
Druh nečistoty ↓										Organická rozpouštědla	tyto okamžitě odstranit –vodou (nebo organickými rozpouštědly)	nasucho odřít; odstraňovač silikonu			
lehké, čerstvé znečištění	Papírové ubrusky; měkké, čisté hadříky (suché nebo vlhké); houbička apod.. – Při vlhkém čištění poté vytřít savými papírovými ubrusky.														
								Důležité upozornění: šmouhy vznikají zpravidla čištěním organickými rozpouštědly, či při použití studené vody a vícekrát použitými hadříky nebo utěrkami na okno. Aby všechna čištění proběhla bez šmouh a stop, doporučuje se po následném opláchnutí horkou vodou povrch vysušit papírovými ubrusky.							
normální znečištění, delší doba působení	Čistá horká voda, čisté hadříky nebo utěrky, měkká houbička nebo měkký kartáček (např. nylonový kartáček). Běžný čisticí prostředek bez abrazivního účinku, také prací prášek (především univerzální prací prášek), mýdlo nebo jádrové mýdlo. Nanést napěněný čisticí roztok, dle stupně znečištění nechat působit, poté dočistit čistou vodou nebo čističem oken, dočistit eventuálně vícekrát. Čisticí prostředek bezzbytku odstranit, aby se zabránilo tvorbě šmouh. Savým, čistým hadříkem (lépe papírovými čisticími ubrusky) povrch vytřít do sucha. Hadřík často měnit.									Organická rozpouštědla, např. aceton, líh, čisticí benzín a odlakovač na nehty	Navíc ošetřit desinfekčním prostředkem	Voda nebo organická rozpouštědla	Při sériovém zpracování lepidel a laků se doporučuje zkontaktovat se předem s výrobcem a dotázat se, jaké čisticí prostředky jsou nejvhodnější k odstranění během zpracování případně vzniklých znečištění.	Odstraňovač silikonu	
					Parafin a zbytky svíček mechanicky odstranit. Pozor na poškrábání, použít plastovou hranu nebo dřevěnou špachtli. Zbytky odžehlit přes piják.										
silné, odolné znečištění; staré skvrny	Prací prášek, nebo z pracího prášku a vody vyrobenou kaši nechat působit přes noc. Tekutý čistič s nejjemnější leštící křídou. ➔ Jemný bělicí prostředek (s výhradami) Poznámka: Tekutý čistič s leštící křídou jakož i bělicí prostředek používat jen nezbytně nutně! Pozor u vysokého lesku! U obzvláště pevně usazených vápených nečistot event. použít čisticí prostředky obsahující kyselinu (např. 10% kyselinu octovou nebo citronovou).									Změkčit vodou nebo organickými rozpouštědly, poté oloupat resp. stáhnout. U modifikovaných lepidel s vysokou odolností proti vodě musí být použit speciální čisticí prostředek.	Vyčištění není již možné! Zbytky vytvrzených kondenzačních nebo reakčních pryskyřicových lepidel nelze již po jejich vytvrzení odstranit.				
									Zbytky barev mohou být po zaschnutí občas odstraněny mechanicky. Grafiti vyžaduje speciální čištění.						

Údaje v tomto technickém listu spočívají na zkušenostech z praxe jakož i na vlastních pokusech a odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí. Slouží jako informace a nezahnují žádné ujištění o vlastnostech výrobků nebo jejich vhodnosti pro určité účely použití. Zásadně platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.