

## Technický list

### Doporučení pro čištění a 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 se všeobecně snadno čistí. To platí také pro strukturované povrchy. Používání čisticích prostředků je zbytečné. Aplikace nábytkových politur a čisticích prostředků obsahujících vosk vede k zanášení povrchové struktury laminátů a k tvorbě lepidivé, nečistoty zachytávající vrstvy. Proto se nesmí používat. Povrch EGGER Laminátů by měl být pravidelně čištěn. V případě nutnosti čištění je třeba používat šetrné čisticí prostředky. Čisticí prostředky nesmí obsahovat zejména žádné abrazivní složky, protože takové prostředky vedou ke změnám lesku a k poškrábání. Jelikož znečištění mohou být různá, od lehkých a čerstvých, až po silná a trvalá, způsobených nejrůznějšími substancemi, je důležité správné čištění. Vzhledem k různým variantám znečištění, je nutno při čištění dbát na údaje v následující tabulce (viz. strana 3, 4 a 5). V tabulce jsou v závislosti na typu znečištění uvedeny pokyny k čištění a názorné vysvětlivky k speciálním případům znečištění. Je samozřejmé, že se při prvním pokusu o vyčištění vždy začne nejšetrnější metodou čištění.

### Používání

V zásadě by znečištění nebo rozlité substance, jako např. čaj, káva, víno apod. měly být neprodleně odstraněny. Delší doba působení znečištění zvyšuje náročnost následného čištění. Při denním používání je nutné dodržovat následující zásady:



Odkládání hořících cigaret na laminátovou plochu vede k poškození povrchu. Vždy používejte popelník.



Laminátové povrchové plochy by se zásadně neměly používat jako plochy na řezání a krájení, protože řezy nožem zanechávají řezné stopy i na odolném laminátu. Vždy používejte prkénko na krájení.



Vyvarujte se odstavování horkého varného nádobí, jako jsou např. hrnce, pánve atd., z varné desky nebo trouby přímo na laminátovou plochu, protože působením horka může dojít ke změně stupně lesku nebo poškození povrchu. Vždy používejte tepelně-izolační podložku.



Rozlité tekutiny by se měly vždy ihned setřít popř. odstranit, protože delší čas působení určitých substancí může vyvolat na laminátových plochách změnu stupně lesku. Zvláště v oblastech výřezů a spojů je třeba rozlité kapaliny důsledně a rychle utřít.

MANAGEMENT KVALITY ISO 9001

Kódování: TM STS REGE CZ  
 Revize: 01  
 Vydání: 27.06.2019  
 Strana: 2 z 5

Tato doporučení platí především pro matné a lesklé laminátové povrchy, které jsou více náchylnější k viditelnějším stopám po používání.

EGGER Lamináty v zásadě odpovídají vysokému standardu kvality firmy EGGER, jakož i platným normám a směrnícím. EGGER Lamináty se testují podle EN 438-2 se zřetelem na všechny platné kvalitativní požadavky. Jednotlivé typy laminátů určené pro dané oblasti použití odpovídají těmto požadavkům. Aplikace a oblasti použití, kvalitativní požadavky i technická data a způsoby dodání naleznete v příslušných technických listech.

**Pozor!** Povrchové plochy EGGER Laminátů se musí pravidelně čistit. Čistící prostředek není nezbytný! K čištění se nesmí nepoužívat žádné abrazivní prostředky, žádné leštící prostředky, vosky, čisticí prostředky na nábytek, bělicí prostředky. Také není dovoleno použití žádných čisticích prostředků, které obsahují silné kyseliny nebo silné kyselé soli, např. odvěpňovač na bázi kyseliny mravenčí nebo aminosulfátové, čističe odpadů, kyselinu solnou, čisticí prostředky na stříbro, čisticí prostředky na pečící trouby. Při čištění rozpouštědly: je nutné dbát na bezpečnostní předpisy! Otevřít okna! Nepoužívat žádný otevřený oheň!

**Předběžná doložka:**

Tento technický list byl zpracován podle nejlepšího vědomí a se zvláštní pečlivostí. Údaje se zakládají na zkušenostech z praxe a na vlastních testech a odpovídají našemu současnému stavu vědomostí. Slouží jako informace a neobsahují žádná ujištění o vlastnostech výrobku nebo vhodnosti pro určité účely použití. Za chyby tisku, norem a omyly nemůžeme převzít žádnou záruku. Navíc může vlivem dalšího kontinuálního vývoje EGGER Laminátu, jakož i změn norem a dokumentů veřejného práva docházet k technickým změnám. Obsah tohoto technického listu proto neslouží ani jako návod k použití, ani jako právně závazný podklad. Zásadně platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Znečištění	Druh nečistoty						
	lehké, čerstvé znečištění		normální znečištění, delší doba působení			silné, odolné znečištění, staré skvrny	
1. Prach, špína, směs prachu/mastnoty, tuha, křída 2. Vápenaté usazeniny a okraje, rez	Papírové ubrousky, měkké, čisté tkaniny (suché nebo vlhké);	čistící houbička apod. - při vlhkém čištění	Čistá horká voda, čisté tkaniny nebo utěrky, měkká houbička nebo měkký kartáček (např. nylonový). Běžný čisticí prostředek bez abrazivních složek, prášek na praní, mýdlo nebo jádrové mýdlo. → Nanést napěněný čisticí roztok, dle stupně znečištění, nechat působit, poté dočistit čistou vodou nebo čističem na sklo, v případě potřeby několikrát opakovat. Čisticí prostředek beze zbytku odstranit, aby se zabránilo tvorbě šmouh.				
3. Káva, čaj, ovocné šťávy, cukrové roztoky 4. Otisky prstů, fixy, tuk, olej, zvýrazňovací fixy, popisovače, nikotinové sedimenty, zbytky čaje, šmouhy a skvrny od gumy	čistící houbička apod. - při vlhkém čištění	poté setřít savými papírovými ubrousky do sucha.	Organická rozpuštědla, např. aceton, líh, benzinový čistič a odstraňovač laku na nehty			Prací prášek, nebo z pracího prášku a vody vyrobenou kaši nechat působit přes noc. Tekutý čistič s jemnou lešticí křídou. → Jemný bělicí prostředek (s výhradou)	U obzvlášť silných vápenatých nečistot event. použít čisticí prostředek obsahující kyselinu (např. 10% kyselina octová nebo citronová)
5. Voskové zbytky							



Znečištění	Druh nečistoty						
	lehké, čerstvé znečištění		normální znečištění, delší doba působení			silné, odolné znečištění, staré skvrny	
(svíčky, separační prostředky), voskové křídly			→ Savými čistými tkaninami (nebo papírovou utěrkou) povrch vytřít do sucha. Hadřík často měnit.		zbytky mechanicky odstranit. <b>Pozor:</b> Zabránit vzniku škrábanců, použít stěrku z umělé hmoty nebo špachtli ze dřeva. Zbytky odžehlit pomocí savého papíru		
6. Rtěnka, krém na obuv, vosk na parkety, vosková politura, universální tužka							
7. Bakteriologická znečištění (zbytky mýdla, kožní tkáň, choroboplodné zárodky, krev, moč, výkaly)					Navíc ošetřit dezinfekčním prostředkem  Dezinfekce podle příslušných ustanovení		
8. Stopy vzniklé po použití rozpouštědel (šmouhy)		<b>Důležité upozornění:</b> Šmouhy vznikají zpravidla při čištění organickými					



Znečištění	Druh nečistoty						
	lehké, čerstvé znečištění		normální znečištění, delší doba působení			silné, odolné znečištění, staré skvrny	
9. Vodou ředitelné barvy, mořidla, disperzní barvy vodouředitelné lepící disperse (PVC)		ředidly, při použití studené vody a použitými hadříky nebo utěrkami na čištění oken. Aby všechna čištění			Voda nebo organická ředidla	Pomocí vody nebo organických ředidel změkčit, potom odloupnout popř. stáhnout. U	
10. Ředidla obsahující laky, barvy a lepidla (zbytky laků, stříkanců z laků, sprejových barev, razítkové barvy)	Organické ředidlo*	proběhla bez šmouh a stop, doporučuje se po následném opláchnutí horkou vodou povrch vysušit papírovými ubrousky.	Organická ředidla, např. aceton, líh, benzínový čistič	Pro sériové zpracování lepidel a laků se doporučuje	Informovat se předem u výrobce, jaké čisticí prostředky jsou nejvhodnější k odstranění případně vzniklých znečištění během zpracování.	modifikovaných lepidel s vysokou odolností proti vodě musí být použit speciální čisticí prostředek.	Zbytky barev mohou být po zaschnutí občas odstraněny mechanicky.  Graffiti vyžaduje speciální čištění.
11. Dvousložkové laky a lepidla, umělé pryskyřice např. polyuretan	Tyto okamžitě odstranit vodou nebo organickými ředidly)*		Čištění je možné pouze před vytvrzením; proto neprodleně odstranit vodou nebo organickými ředidly			Později již vyčištění není možné.  Zbytky z vytvrzených kondenzačních a reakčních pryskyřičných lepidel nelze již po jejich vytvrzení odstranit.	
12. Silikony, těsnící hmoty, prostředky na ošetřování nábytku	Nasucho odškrábnout; odstraňovač silikonu*		Odstraňovač silikonu				

\* Upozornění: Šmouhy vznikají zpravidla při čištění organickými ředidly při použití studené vody a použitými hadříky nebo utěrkami na čištění oken, proto se doporučuje po následném opláchnutí horkou vodou povrch vysušit papírovými ubrousky.