

Technický list

Doporučení pro čištění a používání
EGGER Laminátů



Čištění

EGGER Lamináty nevyžadují díky svému odolnému, hygienickému a uzavřenému povrchu žadnou 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 lepivé, 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 vysvětly 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, pánev 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 výrezů 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 směrnicím. 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 povolen použít žádných čisticích prostředků, které obsahují silné kyseliny nebo silné kyselé soli, např. odvápňovač na bázi kyseliny mravenčí nebo aminosulfátové, čističe odpadů, kyselinu solnou, čisticí prostředky na stříbro, čisticí prostředky na pečící trouby. Při čištění rozpoouštědly: 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 současnemu stavu vědomosti. Slouží jako informace a neobsahuje 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		Čistá horká voda, čisté tkaniny nebo utěrky, měkká houbička nebo měkký kartáček (např. nylonový).		
2. Vápenaté usazeniny a okraje, rez	Papírové ubrousky, měkké, čisté tkaniny (suché nebo vlhké); čistící houbička apod. při vlhkém čištění poté setřít savými papírovými ubrousky do sucha.	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 bez zbytku odstranit, aby se zabránilo tvorbě šmouh.	Prací prášek, nebo z pracího prášku a vody vyrobenou kaši nechat působit přes noc. Tekutý čisticí s jemnou leštící křidou. → Jemný bělicí prostředek (s výhradou)	U obzvlášť silných vápenatých nečistot event. použít čisticí prostředek obsahující kyselinu (např. 10% kyselina octová nebo citronová)
3. Káva, čaj, ovocné šťávy, cukrové roztoky		Organická rozpuštědla, např. aceton, líh, benzínový čistič a odstraňovač laku na nehty	Poznámka: Tekutý čisticí s leštící křidou, jakož i bělicí prostředek, použít jen v nezbytně nutných případech! Pozor u vysokého lesku!	
4. Otisky prstů, fixy, tuk, olej, zvýrazňovací fixy, popisovače, nikotinové sedimenty, zbytky čaje, šmouhy a skvrny od gumy		Parafinové a voskové		
5. Voskové zbytky				



Znečištění	Druh nečistoty		
	lehké, čerstvé znečištění	normální znečištění, delší doba působení	silné, odolné znečištění, staré skvrny
(svíčky, separační prostředky), voskové křídy		→ Savými čistými tkaninami (nebo papírovou utěrkou) povrch vytřít do sucha. Hadřík často měnit.	zbytky mechanicky odstranit. Pozor: Zabránit vzniku škrábanců, použít stěrku z umělé hmoty nebo špachtli ze dřeva. Zbytky odzehlit 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)	Důležité upozornění: 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 (PVAC)		ředitlily, při použití studené vody a použitými hadříky nebo utěrkami na čištění oken. Aby všechna čištění proběhla bez šmouh a stop, doporučuje se po následném opláchnutí horkou vodou povrch vysušit papírovými ubrousky.		Voda nebo organická ředitla	Pomocí vody nebo organických ředitel zmékčit, potom odloupout popř. stáhnout. U modifikovaných lepidel s vysokou odolností proti vodě musí být použit speciální čisticí prostředek.
10. Ředitla obsahující laky, barvy a lepidla (zbytky laků, stříkanců z laků, sprejových barev, razítkové barvy)	Organické ředitlo*	Organická ředitla, např. aceton, lít, benzinový čistič	Pro sériové zpracování lepidel a laků se doporučuje	Informovat se předem u výrobce, jaké čisticí prostředky jsou nevhodnější k odstranění případně vzniklých znečištění během zpracování.	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 ředitly)*	Čištění je možné pouze před vytvrzením; proto neprodleně odstranit vodou nebo organickými ředitly			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 ředitly při použití studené vody a použitými hadříky nebo utěrkami na čištění oken, proto se doporučuje po následném opláchnutí horkou vodou povrch vysušit papírovými ubrousky.

