

TEHNIČKI LETAK

Upute za čišćenje i održavanje EGGER laminata



Čišćenje

Zahvaljujući svojoj trajnoj, higijenskoj i zatovrenoj površini EGGER laminat ne zahtijeva posebnu njegu. Površina laminata sastoji se od dekor papira impregniranog melaminskom smolom, pa se općenito lako čisti. Isto vrijedi i za površine s posebnim strukturama.

Nema potrebe za korištenjem bilo kakvih proizvoda za njegu. Ne koristiti sredstva za poliranje namještaja i sredstva za čišćenje koja sadrže vosak, jer ona obično

zatvara površinsku strukturu laminata i ostave ljepljivi sloj koji privlači prljavštinu. Površine EGGER laminata treba redovito čistiti. Kod čišćenja treba koristiti blaga sredstva. Sredstva za čišćenje nikako ne smiju sadržavati abrazivne komponente, jer bi one mogle negativno utjecati na sjaj ili izgubiti površinu.

Kako različite tvari mogu ostaviti svakakve mrlje, od malih i svježih do jakih i tvrdokornih, pravilno čišćenje izuzetno je

važno. Kako postoje različite mogućnosti zaprljanja, sastavili smo preglednu tablicu ([vidi stranice 2 i 3](#)). Radi lakšeg snalaženja tu smo naveli

upute za čišćenje i primjere poteškoća povezanih s različitim vrstama zaprljanja. Jasno, kod čišćenja površina uvijek najprije treba pokušati s najmanje agresivnom metodom.

Održavanje

Prolivene tekućine poput čaja, kave, vina i sl. u pravilu treba očistiti odmah, jer ako se ostave da se osuše, kod čišćenja će trebati više truda. → **U svakodnevnom korištenju trebalo bi se pridržavati sljedećih preporuka:**



Odlaganje upaljenih cigareta na površinama laminata izaziva oštećenja površine.

Uvijek koristite pepeljaru.



Površine laminata ne treba koristiti kao površinu za rezanje, jer bi unatoč izuzetnoj otpornosti površine laminata mogli ostati tragovi

noža. **Zato uvijek koristite dasku za rezanje.**



Na površinu laminata ne treba odlagati vruće posude sa štednjaka ili iz pećnice – ovisno o utjecaju temperature moglo bi doći do promjene sjaja ili čak oštećenja površine.

Zato uvijek koristite podloške za vruće posude.



Prolivenu tekućinu **uvijek treba odmah očistiti**, naročito s područja oko izrezanih dijelova i spojeva laminata, jer bi dulja izloženost nekim tvarima mogla dovesti do promjene sjaja površine laminata.

Ove preporuke posebno se odnose na mat i sjajne površine laminata. One, naime, vizualno i taktično djeluju posebno, ali su tragovi habanja na njima uočljiviji. EGGER laminati u suštini udovoljavaju visokim EGGER standardima kvalitete, kao i važećim standardima i propisima. EGGER laminati ispitani su u skladu s EN 438-2:2005 u pogledu svih mjerodavnih uvjeta kvalitete. Raznovrsne kvalitete laminata potrebne za pojedina područja primjene udovoljavaju tim uvjetima. Informacije o korištenju / područjima primjene, zahtjevima u pogledu kvalitete, tehničkim podacima i formatima za isporuku molimo potražite u tehničkim podacima o pojedinim proizvodima.

→ Upozorenje! Površine EGGER laminata moraju se redovno čistiti tijekom čitavog vijeka uporabe! Nema potrebe za korištenjem bilo kakvih proizvoda za njegu! Ne koristiti gruba ili abrazivna sredstva (abrazivni prašak, čelične spužvice), sredstva za poliranje, vosak, sredstva za čišćenje namještaja ili izbjeljivač. Ne koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže jake kiseline ili soli jakih kiselina poput sredstava za skidanje kamenca na bazi mravlje kiseline i aminosulfatne kiseline, sredstva za čišćenje odvoda, klorovodičnu kiselinu, sredstva za čišćenje srebra ili sredstva za čišćenje pećnica. Prilikom čišćenja otapalima: pridržavajte se propisa o sprječavanju nezgoda! Otvorite prozor! Ne koristiti otvoreni plamen!

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Izvor mrlje (Primjeri) → Stupanj zaprljanja ↓	Prašina, prljavština mješavina prašine/ prašine/ masnoće, olovka, kreda	Ostaci krede tragovi krede tragovi vode rđa	Kava, čaj, voćni sok, otopine šećera	Masnoća, ulje, otisci prstiju flomaster, marker, kemijska olovka, naslage nikotina, (ostaci katrana), tragovi gume	Ostaci voska (masni tragovi svijeće, sredstva za odvajanje za preše), masne bojice	Ruž za usne, pasta za cipele, sredstvo za poliranje podova, vosak za poliranje, višenamjenski stik	Bakteriološke mrlje (ostaci sapuna, izlučevine kože, bakterije, krv, urin, povraćanje)	Tamne mrlje koje se pojavljuju nakon tretmana otapalima (pruge)	Vodene boje, korozivna sredstva, disperzanti, boje, ljeplila topiva u vodi, disperzivni mediji (polivinil-acetat)	Lakovi koji sadrže otapala, boje i ljeplila (ostaci laka, lakovi u spreju, boje u spreju, tinta)	Dvokomponentni lakovi i ljeplila sintetičke smole (npr. poliuretanske smole)	Silikon, sredstva za brtvljenje, sredstva za poliranje namještaja
Lagane novije mrlje	Koristiti papirnate ručnike, meke čiste krpe (suhe ili vlažne), spužvu i sl. → Nakon čišćenja vlažnom krpom obrisati upijajućim papirnatim ručnicima.								Organska otapala	Odmah ukloniti (pomoću vode ili organskog otapala)		Skinuti suhim trljanjem - priborom za uklanjanje silikona
Normalno zaprljanje, dugotrajnije	Koristiti čistu toplu vodu, čiste krpe ili ručnike, muku spužvu ili četku (npr. najlonsku četku). Koristiti normalno sredstvo za čišćenje bez abrazivnih sastojaka, prašak za rublje (naročito deterdžent za jaka zaprljanja), tekući sapun ili običan sapun. → Prijavštini ukloniti otopinom sredstva za čišćenje ili - ovisno o intenzitetu zaprljanja - ostaviti da se namače, a potom ispravi čistom vodom ili sredstvom za čišćenje stakla. Po potrebi prebrisati više puta. → Ukloniti se tragove sredstva za čišćenje, kako ne bi ostale pruge. Površinu osušiti tako da se prebriše čistom, upijajućom krpom (ili još bolje, papirnatim ručnicima). Često mijenjati krpe.							Važno: Pruge obično ostaju nakon čišćenja organskim otapalima ili nakon čišćenja hladnom vodom, prljavim krpama ili kožnom krpom za čišćenje prozora. Kako bi se izbjegle tamne mrlje ili pruge kod čišćenja, preporučuje se ispravi toplost vodom i potom osušiti običnim papirnatim ručnicima.	Organska otapala, npr. aceton, alkohol, benzin, trikloretilen, MEK	Čišćenje je moguće samo prije stvarnjavanja (sušenja); Odmah ukloniti pomoću vode ili organskog otapala.	Pribor za uklanjanje silikona	
Jake, tvrdokorne	Koristiti detergent ili prašak za rublje i pastu za vodu, namakati preko noći. Tkuće sredstvo za čišćenje koje sadrži kalcijski karbonat. → Može se koristiti blaga otopina izbjeljivača, ali uz krajnji oprez.		Organska otapala (npr. aceton, alkohol, benzin, trikloretilen, MEK). Odstranjivač laka za nokte.	Vosak ili parafin oprezno ukloniti rukom. Izbjegavati strugala - koristiti plastične ili drvene spatule. Ostatke ukloniti upijajućim papirom i glačalom.	Dodatno čišćenje dezinficijenom Dezinficirati po potrebi		Voda ili organsko otapalo	Kada se u proizvodnji koriste ljeplila ili lakovi, preporučuje se savjetovanje s proizvođačima tih proizvoda u pogledu sredstava za čišćenje koja su najprikladnija za uklanjanje zaprljanja koja mogu nastati tijekom proizvodnje.				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Izvor mrlje (Primjeri) → Stupanj zapravljanja ↓	Prašina, prljavština mješavina prašine/ prašine/ masnoće, olvka, kreda	Ostaci krede tragovi krede tragovi vode rđa	Kava, čaj, voćni sok, otopine šećera	Masnoća, ulje, otisci prstiju flomaster, marker, kemijjska olovka, naslage nikotina, (ostaci katrana), tragovi gume	Ostaci voska (masni tragovi svijeće, sredstva za odvajanje za preše), masne bojice	Ruž za usne, pasta za cipele, sredstvo za poliranje podova, vosak za poliranje, višenamjen ski stik	Bakteriološke mrlje (ostaci sapuna, izlučevine kože, bakterije, krv, urin, povraćanje)	Tamne mrlje koje se pojavljuju nakon tretmana otopalima (pruge)	Vodene boje, korozivna sredstva, disperzanti, boje, ljepila topiva u vodi, disperzivni mediji (polivinil-acetat)	Lakovi koji sadrže otapala, boje i ljepila (ostaci laka, lakovi u spreju, boje u spreju, tinta)	Dvokomponentni lakovi i ljepila sintetičke smole (npr. poliuretanske smole)	Silikon, sredstva za brtvljenje, sredstva za poliranje namještaja
mrlje, stara zapravljanja		Napomena Tekuće sredstvo za čišćenje koje sadrži kalocijev karbonat ili izbjeljivač koristiti samo iznimno Neki tragovi krede mogu se ukloniti sredstvom za čišćenje na bazi kiseline (npr. 10% octene ili limunske kiseline).								kondenzacijskih ljepila ili ljepila s reagensom više nije moguće ukloniti.		