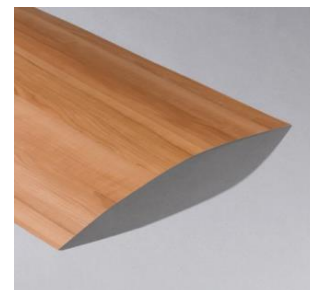


**MORE FROM WOOD.**

## TEHNIČKI LIST

Uputstvo za čišćenje i održavanje EGGER laminata



### Čišćenje

Zahvaljujući svojoj trajnoj, higijenskoj i gustoj površini EGGER laminat ne zahteva posebnu negu. Površina laminata se sastoji od dekor papira impregniranog melaminskom smolom i generalno se lako čisti. Ovo važi i za površine sa posebnim strukturama.

Nema potrebe za korišćenjem bilo kakvih proizvoda za negu. Nemojte da koristite sredstva za poliranje i čišćenje nameštaja koja sadrže vosak, jer ona obično zapuše površinsku strukturu laminata i ostavljaju lepljivi sloj koji privlači prljavštinu. Površine EGGER laminata treba redovno čistiti. Prilikom čišćenja treba da se koriste blaga sredstva. Sredstva za čišćenje nikako ne smeju da sadrže abrazivne komponente, jer bi one mogle da utiču na nivo sjaja ili da izgrebu površinu.

Pošto se mogu javiti različite vrste mrlja, od malih i svežih, pa sve do jakih i tvrdokornih, pravilan način čišćenja je izuzetno važan. Kako postoje različite vrste mrlja, formirali smo preglednu tabelu (**vidi strane 2 i 3**). U tabeli smo naveli uputstva za čišćenje, kao i primere

za što bolje objašnjenje specifičnih problema vezano za različite vrste mrlja. Naravno, kod čišćenja površina uvek prvo treba pokušati sa najmanje agresivnom metodom.

### Održavanje

Prolivenu tečnost poput čaja, kafe, vina i sl. po pravilu treba odmah očistiti, jer ukoliko se osuši trebaće vam više napora prilikom čišćenja. → **U svakodnevnom korišćenju bi trebalo da se pridržavate sledećih preporuka:**



Odlaganje upaljenih cigareta na površini laminata izaziva oštećenje površine.  
**Uvek koristite pepeljaru.**



Površinu laminata ne treba koristiti kao površinu za sečenje, jer uprkos izuzetnoj otpornosti površine laminata mogu ostati tragovi noža. **Zato uvek koristite dasku za sečenje.**



Nemojte da odlažete vruće posude sa ringle ili iz rerne na površini laminata - u zavisnosti od temperature moglo bi da dođe do promene sjaja ili čak do oštećenja površine.  
**Obavezno koristite podmetače za vruće posude.**



**Prolivenu tečnost treba uvek odmah očistiti**, posebno na području oko izrezanih delova i spojeva laminata, jer bi duža izloženost određenim supstancama mogla da dovede do promene sjaja površine laminata.

Ove preporuke se posebno odnose na mat i sjajne površine laminata. Naime, one su vizuelno i taktilno karakteristične, ali su tragovi habanja na njima uočljiviji. EGGER laminati odgovaraju visokim EGGER standardima kvaliteta, kao i važećim standardima i propisima. EGGER laminati su u pogledu svih merodavnih uslova kvaliteta testirani u skladu sa standardom EN 438-2:2005.

Različiti kvaliteti laminata neophodni za određeno područje primene ispunjavaju ove zahteve. Informacije o upotrebi/području primene, zahtevima u pogledu kvaliteta, tehničkim podacima i formatima za isporuku potražite u tehničkim podacima o određenom proizvodu.

→ **Upozorenje! Površine EGGER laminata moraju redovno da se čiste tokom čitavog veka upotrebe! Nema potrebe za korišćenjem bilo kakvih proizvoda za negu!** Nemojte da koristite gruba ili abrazivna sredstva (abrazivni praškovi, žice za ribanje), sredstva za poliranje, vosak, sredstva za čišćenje nameštaja ili izbeljivač. Nemojte da koristite sredstva za čišćenje koja sadrže jake kiseline ili soli jakih kiselina kao što su sredstva za skidanje kamenca na bazi mravlje kiseline i aminosulfatne kiseline, sredstva za čišćenje odvoda, hlorovodičnu kiselinu, sredstva za čišćenje srebra ili sredstva za čišćenje rerni. **Prilikom čišćenja rastvaračima: pridržavajte se propisima o sprečavanju nezgoda! Otvorite prozor! Ne koristiti otvoreni plamen!**

Izvor mrlje (Primeri) →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Stepen zaprljanosti ↓	Prašina, prljavština mešavina prašine/ prašine/ masnoće, olovka, kreda	Ostaci krede tragovi krede tragovi vode rđa	Kafa, čaj, voćni sok, rastvori šećera	Masnoća, ulje, otisci prstiju flomaster, marker, hemijska olovka, naslage nikotina, (ostaci katrana), tragovi gumice	Ostaci voska (masni tragovi sveće, sredstva za odvajanje za prese), masne bojice	ruž za usne, pasta za cipele, sredstvo za poliranje podova, vosak za poliranje, višenamenski stik	Bakteriološke mrlje (ostaci sapuna, izlučevine kože, bakterije, krv, urin, povraćka)	Tamne mrlje koje se pojavljuju nakon tretmana rastvaračima (linije)	Vodne boje, korozivna sredstva, disperzije, boje, lepkovi rastvorivi u vodi, disperzioni medijum (polivinil-acetat)	Lakovi koji sadrže rastvarače, boje i lepkovi (ostaci laka, lakovi u spreju, boje u spreju, mastilo)	Dvokomponentni lakovi i lepkovi sintetičke smole (npr. poliuretanske smole)	Silikon, sredstva za zaptivanje, sredstva za poliranje nameštaja	
Blaže novije mrlje	Koristiti papirne ubruse, meke čiste krpe (suve ili vlažne), sunder i sl. → Nakon čišćenja vlažnom krpom obrisati upijajućim papirnim ubrusom.									Organski rastvarači	<b>Odmah ukloniti</b> (pomoću vode ili organskog rastvarača)	Skidati suvim trljanjem - priborom za uklanjanje silikona	
									<b>Važno:</b> Linije obično ostaju nakon čišćenja organskim rastvaračima ili nakon čišćenja hladnom vodom, prljavim krpama ili kožnom krpom za čišćenje prozora. Kako bi se izbegla pojava tamnih mrlja ili linija prilikom čišćenja, preporučuje se ispiranje toplom vodom, a zatim sušenje običnim papirnim ubrusima.				
Dugotrajna, normalna zaprljanost	Upotreba čiste tople vode, čiste krpe ili ubrusa, mekog sundera ili četke (npr. najlonske četke). Koristiti normalno sredstvo za čišćenje bez abrazivnih sastojaka, prašak za veš (naročito deterđent za jake mrlje), tečan ili običan sapun. → Prljavštinu ukloniti rastvorom sredstva za čišćenje ili - u zavisnosti od intenziteta zaprljanosti - natopiti, a zatim isprati čistom vodom ili sredstvom za čišćenje stakla. Po potrebi prebrisati više puta. → Ukloniti sve tragove sredstva za čišćenje kako ne bi ostale linije. Površinu osušiti brišući je čistom, upijajućom krpom (ili još bolje papirnim ubrusima). Često menjati krpe.									Organski rastvarači, npr. aceton, benzin, trihloretilen, MEK	<b>Čišćenje je moguće samo pre stvrdnjavanja (sušenja);</b> Odmah ukloniti pomoću vode ili organskog rastvarača.	Pribor za uklanjanje silikona	
				Organski rastvarači (npr. aceton, alkohol, benzin, trihloretilen, MEK). Skidač laka za nokte.			Dodatno čišćenje sredstvom za dezinfekciju Dezinfikovati po potrebi		Voda ili organski rastvarač	Kada se u proizvodnji koriste lepkovi ili lakovi, preporučuje se konsultacija sa proizvođačima tih proizvoda u pogledu sredstava za čišćenje koja su najprikladnija za uklanjanje zaprljanosti koja može nastati tokom proizvodnje.			
Jake, tvrdokorne	Koristiti deterđent ili prašak za pranje i vodenu pastu, natopiti preko noći. Tečno sredstvo za čišćenje koje sadrži kalcijum-karbonat. → Može da se koristi blagi rastvor izbeljivača, ali uz veliki oprez.										Omekšati vodom ili organskim rastvaračem, a zatim oguliti ili skinuti.	Nije moguće čišćenje! Ostatke	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Izvor mrlje (Primeri) →	Prašina, prljavština mešavina prašine/prašine/masnoće, olovka, kreda	Ostaci krede tragovi krede rda	Kafa, čaj, voćni sok, rastvori šećera	Masnoća, ulje, otisci prstiju flomaster, marker, hemijska olovka, naslage nikotina, (ostaci katrana), tragovi gumice	Ostaci voska (masni tragovi sveće, sredstva za odvajanje za prese), masne bojice	ruž za usne, pasta za cipele, sredstvo za poliranje podova, vosak za poliranje, višenamenski stik	Bakteriološke mrlje (ostaci sapuna, izlučevine kože, bakterije, krv, urin, povračka)	Tamne mrlje koje se pojavljuju nakon tretmana rastvaračima (linije)	Vodne boje, korozivna sredstva, disperzije, boje, lepkovi rastvorivi u vodi, disperzioni medijum (polivinil-acetat)	Lakovi koji sadrže rastvarače, boje i lepkovi (ostaci laka, lakovi u spreju, boje u spreju, mastilo)	Dvokomponentni lakovi i lepkovi sintetičke smole (npr. poliuretanske smole)	Silikon, sredstva za zaptivanje, sredstva za poliranje nameštaja
Stepen zaprljanosti ↓												
mrlje, stara zaprljanost	<b>Napomena</b> Tečno sredstvo za čišćenje koje sadrži kalcijum-karbonat ili izbjeljivač treba koristiti veoma retko										kondenzacionih lepkova ili lepkova sa reagensom nije moguće ukloniti.	
		Neki tragovi krede se mogu ukloniti sredstvom za čišćenje na bazi kiseline (npr. 10% sirćetne ili limunske kiseline).								Ostaci boje ponekad mogu da se uklone ručno nakon što se stvrdnu.		