

Tehnični list

Navodila za čiščenje in vzdrževanje EGGER Laminati



Čiščenje

S svojimi trpežnimi in higienično zatesnjenimi površinami EGGER laminati ne zahtevajo posebnega vzdrževanja. Površine laminatov so izdelane iz dekorativnega papirja, impregniranega z melaminsko smolo in se praviloma zelo enostavno čistijo. Laminati, kot na primer PerfectSense Matt ali Topmatt, se zaradi svoje odpornosti proti prstnim odtisom manj umažejo. To velja za znoj na konicah prstov ob pogoju, da se niso uporabljala čistila z vsebovanim voskom, polirna sredstva za pohištvo ali sredstva za razmastitev umetnih mas. Polirna sredstva za pohištvo in čistila z vsebovanim voskom se ne smejo uporabljati, saj lahko zamašijo površino površinske strukture laminatov ter povzročijo nastanek lepljivega sloja, ki privlači nečistoče. Za čiščenje ne boste potrebovali posebnih sredstev za nego površin.

Čiščenje EGGER laminatnih površin je praviloma enostavno. Pomembno je, da se površine čistijo redno. Za čiščenje uporabljajte blaga čistila, kot so na primer čistila za steklo. Čistila še zlasti ne smejo vsebovati abrazivnih komponent, saj le-te lahko škodljivo vplivajo na nivo sijaja ali pa razijo površino. Intervali čiščenja morajo biti prilagojeni področju uporabe in stopnji nečistoč. Pojavi se lahko veliko različnih nečistoč in onesnaženj, od majhnih in svežih do obsežnih in trdovratnih ter poleg tega še ogromno različnih snovi. Zato je pomembno, da uporabite pravilen način čiščenja. Odvisno od vrste nečistoč je treba upoštevati navodila za čiščenje na naslednjih straneh. Samoumevno je, da pri prvem poskusu čiščenja vedno začnete z najblažjim načinom.

Osnovno čiščenje

Odvisno od vrste in stopnje nečistoč je lahko treba opraviti tako imenovano osnovno čiščenje.

Komercialno dostopna čistila za maščobe so se izkazala za učinkovite za to osnovno čiščenje V nadaljevanju so navedena primerna čistila.

Blagovna znamka	Proizvajalec / dobavitelj
Bref Power - za čiščenje maščob in v površino vžganih nečistoč	Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf
Multi-Fett-Reiniger W5 (Večnamensko čistilo za čiščenje maščob)	Lidl

Kako poteka čiščenje

1. Na površine laminatov nanesite čistilo.
2. Pustite čistilo delovati na površini največ 5 minut.
3. Odstranite / pobrišite čistilo z vlažno gobasto krpo in nato to krpo dodobra nekajkrat izperite s čisto vodo.
4. Potem površino znova očistite s čisto gobasto krpo in toplo vodo. Tako boste odstranili vse ostanke čistila. Na površini ne bo več prog nečistoč oziroma temnejših delov.
5. Na koncu obrišite očiščeno površino s čisto bombažno ali papirnato brisačo.
6. V odvisnosti od doseženih rezultatov lahko ponovite korake 1 - 5.

Še pred začetkom uporabe je treba upoštevati proizvajalčeve specifikacije in varnostne napotke ter čase izpostavljenosti čistil.

Vzdrževanje

Praviloma morate razlize tekočine, kot so čaj, kava ali vino očistiti nemudoma, saj čiščenje že posušenih madežev zahteva več truda. Za dnevno uporabo upoštevajte naslednja priporočila:



Če na površino laminata odložite gorečo cigareto, se površina poškoduje. Vedno uporabljajte pepelnik.



Površin laminatov ne uporabljajte kot podlage za rezanje, saj se na sicer zelo trpežnih omenjenih površinah lahko pojavijo ureznine. Za rezanje vedno uporabljajte primerno podlago.



Vročih kuhinjskih posod ne odlagajte neposredno z grelne plošče ali iz pečice na površino laminata, saj se v odvisnosti od toplote lahko pojavijo spremembe sijaja ali poškodbe te površine. Vedno uporabljajte proti vročini odporne podlage.



Razlize tekočine morate vsakokrat nemudoma očistiti, saj dolgotrajna izpostavljenost nekaterim snovem lahko povzroči spremembe sijaja površine laminatov. Razlize tekočine je treba pobrisati v celoti in hitro, zlasti še v območju izrezov in stikov.

Ta priporočila veljajo zlasti za mat in sijajne površine laminatov. Za te površine sta značilna poseben videz in otipnost, vendar se hitreje pokažejo znaki obrabe. Intenzivne mat PerfectSense Matt (PM) in PerfectSense Topmatt (PT) površine so zasnovane na lakiranih površinah in so odporne proti prstnim odtisom. Intenzivno mat lakirane površine nimajo površinskih struktur in znaki obrabe se lahko pojavijo zaradi mehanske obremenitve. Na srednje intenzivnih do temnih enobarvnih odtenkih so znaki obrabe vidnejši kot pri svetlih dekorjih. To ni funkcionalna napaka površin, ampak napaka, ki temelji na optičnih vidikih.

EGGER laminati v veliki večini izpolnjujejo zahteve EGGER standardov vodenja kakovosti in tudi zahteve veljavnih standardov in predpisov. EGGER laminate se preskuša v skladu s standardom EN 438-2. Preskušajo se zahteve, povezane s kakovostjo. Laminati različnih kakovosti, ki se zahtevajo za posamezne primere uporabe, izpolnjujejo vse predpisane zahteve. Zahteve glede kakovosti in tehnične podatke boste našli v ustreznih podatkovnih listih za laminate.

Pomembne opombe:

- Površine EGGER laminatov morate redno čistiti skozi njihovo celotno življenjsko dobo.
- Za čiščenje ne boste potrebovali posebnih sredstev za nego površin.
- Ne uporabljajte izplakovalnih sredstev ali abrazivnih čistil (na primer abrazivni praški, jeklena volna).
- Ne uporabljajte lakov, voskov, čistil za pohištvo ali belil.
- Ne uporabljajte čistil z vsebovanimi močnimi kislinami ali močnimi solmi teh kislin, npr. sredstev za razapnitev na osnovi mravljične kisline in amino kisline z vsebovanim žveplom, čistil za odmaševanje cevi, klorovodikove kisline, čistil za srebro ali čistil za kuhinjske pečice.
- Pri čiščenju s topili upoštevajte pravila za preprečevanje nesreč! Odprite okna! V prostoru, kjer čistite, naj ne bo odprtega plamena!
- Proge običajno nastanejo zaradi čistil z organskimi topili, uporabe mrzle vode in ponavljajoče se uporabe krp ali usnjenih čistilnih blazinic za okna. Če po čiščenju ne želite temnejših površin ali prog, priporočamo, da po izpiranju s toplo vodo počakate, da se površina posuši. Za to uporabite običajne gospodinjske papirnate brisače.

Vsebina

Tehnični list	1
1. Prah, nečistoče, prah / zmes maščob, svinčnik, kreda	3
2. Ostanke krede, sledi vode, rja	4
3. Kava, čaj, sadni sok, raztopina sladkorja	4
4. Maščoba, olje, prstni odtisi, flomastri, kemični svinčnik, sledi gume	5
5. Ostanke voska (sveče, sredstva proti strjevanju), voščeni svinčniki	5
6. Rdečilo, pasta za čevlje, sredstva za poliranje tal, polirna sredstva za poliranje z voskom	6
7. Bakteriološki ostanke (ostanke mila, kožni izločki, mikrobi, kri, urin, izbljvki)	6
8. Temna področja, ki se pojavijo po čiščenju s topili (proge)	7
9. Vodne barve, korozija, disperzijske barve in disperzijska lepila (PVAC)	7
10. Firneži z vsebovanimi topili, barvami in lepili (ostanke firneža, firneža, barvna pršila, označevalno črnilo)	8
11. Dvokomponentni firneži in lepila, sintetične smole,	8
na primer poliuretan	8
12. Silikon, tesnilna sredstva, sredstva za poliranje pohištva	8

1. Prah, nečistoče, prah / zmes maščob, svinčnik, kreda

1.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Uporabite papirnate brisače, mehke in čiste krpe (suhe ali vlažne) ali gobico. Po brisanju z vlažno krpo obrišite še z vpojnimi papirnatimi brisačami.

1.2 Običajne nečistoče, obstoječe že dalj časa

Očistite z vročo vodo, krpami za čiščenje ali brisačami, mehko gobico ali krtačo (na primer krtačo z najlonskimi ščetinami). Očistite z običajnim čistilom brez vsebovanih abrazivnih sredstev, pralnega praška (zlasti agresivnih detergentov), tekočega mila ali trdega mila. Najprej napravite peno iz raztopine čistila glede na stopnjo nečistoče, počakajte da deluje in nato izplaknite

s čisto vodo ali čistilom za steklo. Po možnosti izplaknite večkrat. Čistilo morate popolnoma odstraniti, saj boste tako preprečili nastanek prog po očiščeni površini. S čistimi, vpojnimi krpami (ali še bolje s papirnatimi brisačami) obrišite površino do suhega. Pogosto menjajte papirnate brisače.

2. Ostanki krede, sledi vode, rja

2.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Uporabite papirnate brisače, mehke in čiste krpe (suhe ali vlažne), gobice ali podobno. Po brisanju z vlažno krpo obrišite še z vpojnimi papirnatimi brisačami.

2.2 Običajne nečistoče, obstoječe že dalj časa

Očistite z vročo vodo, krpami za čiščenje ali brisačami, mehko gobico ali krtačo (na primer krtačo z najlonskimi ščetinami). Očistite z običajnim čistilom brez vsebovanih abrazivnih sredstev, pralnega praška (zlasti agresivnih detergentov), tekočega mila ali trdega mila. Nečistoče odstranite z raztopino čistila ali jih predhodno namočite v odvisnosti od njihove intenzitete. Nato površino izperite s čisto vodo ali čistilom za steklo. Po potrebi večkrat obrišite. Čistilo morate popolnoma odstraniti, saj boste tako preprečili nastanek prog po očiščeni površini. S čistimi, vpojnimi krpami (ali še bolje s papirnatimi brisačami) obrišite površino do suhega. Pogosto menjajte papirnate brisače.

2.3 Trdi, trdovratni madeži in stari madeži

Z detergentom, pralnim praškom ali čistilno pasto in vodo namočite in pustite namočeno čez noč. Tekoča čistila z vsebovanim kalcijevim karbonatom. Uporabite lahko blago raztopino belila, vendar bodite pri tem zelo previdni. Tekočih čistil z vsebovanim kalcijevim karbonatom ali belilom ne uporabljajte pogosto. Seveda jih ne smete uporabljati na površinah z visokim sijajem. Nekatere ostanke krede lahko odstranite s kislimi čistili (na primer 10 % očetna ali citronska kislina).

3. Kava, čaj, sadni sok, raztopina sladkorja

3.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Uporabite papirnate brisače, mehke in čiste krpe (suhe ali vlažne), gobice ali podobno. Po brisanju z vlažno krpo obrišite še z vpojnimi papirnatimi brisačami.

3.2 Običajne nečistoče, obstoječe že dalj časa

Očistite z vročo vodo, krpami za čiščenje ali brisačami, mehko gobico ali krtačo (na primer krtačo z najlonskimi ščetinami). Očistite z običajnim čistilom brez vsebovanih abrazivnih sredstev, pralnega praška (zlasti agresivnih detergentov), tekočega mila ali trdega mila. Nečistoče odstranite z raztopino čistila ali jih predhodno namočite v odvisnosti od njihove intenzitete. Nato površino izperite s čisto vodo ali čistilom za steklo. Po potrebi večkrat obrišite. Čistilo morate popolnoma odstraniti, saj boste tako preprečili nastanek prog po očiščeni površini. S čistimi, vpojnimi krpami (ali še bolje s papirnatimi brisačami) obrišite površino do suhega. Pogosto menjajte papirnate brisače.

3.3 Trdi, trdovratni madeži in stari madeži

Z detergentom, pralnim praškom ali čistilno pasto in vodo namočite in pustite namočeno čez noč. Tekoča čistila z vsebovanim kalcijevim karbonatom. Uporabite lahko blago raztopino belila, vendar bodite pri tem zelo previdni. Tekočih čistil z vsebovanim kalcijevim karbonatom ali belilom ne uporabljajte pogosto. Seveda jih ne smete uporabljati na površinah z visokim sijajem.

4. Maščoba, olje, prstni odtisi, flomastri, kemični svinčnik, sledi gume

4.1 Blagi nedavno nastali madeži

Uporabite papirnate brisače, mehke in čiste krpe (suhe ali vlažne), gobice ali podobno. Po brisanju z vlažno krpo obrišite še z vpojnimi papirnatimi brisačami.

4.2 Običajne nečistoče, obstoječe že dalj časa

Očistite z vročo vodo, krpami za čiščenje ali brisačami, mehko gobico ali krtačo (na primer krtačo z najlonskimi ščetinami). Očistite z običajnim čistilom brez vsebovanih abrazivnih sredstev, pralnega praška (zlasti agresivnih detergentov), tekočega mila ali trdega mila. Nečistoče odstranite z raztopino čistila ali jih predhodno namočite v odvisnosti od njihove intenzitete. Nato površino izperite s čisto vodo ali čistilom za steklo. Po potrebi večkrat obrišite. Čistilo morate popolnoma odstraniti, saj boste tako preprečili nastanek prog po očiščeni površini. S čistimi, vpojnimi krpami (ali še bolje s papirnatimi brisačami) obrišite površino do suhega. Pogosto menjajte papirnate brisače.

4.3 Trdi, trdovratni madeži in stari madeži

Z detergentom, pralnim praškom ali čistilno pasto in vodo namočite in pustite namočeno čez noč. Tekoča čistila z vsebovanim kalcijevim karbonatom. Uporabite lahko blago raztopino belila, vendar bodite pri tem zelo previdni. Tekočih čistil z vsebovanim kalcijevim karbonatom ali belilom ne uporabljajte pogosto. Seveda jih ne smete uporabljati na površinah z visokim sijajem.

5. Ostanki voska (sveče, sredstva proti strjevanju), voščeni svinčniki

5.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Uporabite papirnate brisače, mehke in čiste krpe (suhe ali vlažne), gobice ali podobno. Po brisanju z vlažno krpo obrišite še z vpojnimi papirnatimi brisačami.

5.2 Običajni madeži, obstoječi že dalj časa

Previdno z roko odstranite vosek ali parafin. Ne uporabljajte strgal - uporabite plastične ali lesene lopatice. Kakršnekoli ostanke odstranite s pivnikom in likalnikom. Nato očistite z vročo vodo, krpami za čiščenje ali brisačami, mehko gobico ali krtačo (na primer krtačo z najlonskimi ščetinami). Očistite z običajnim čistilom brez vsebovanih abrazivnih sredstev, pralnega praška (zlasti agresivnih detergentov), tekočega mila ali trdega mila. Nečistoče odstranite z raztopino čistila ali jih predhodno namočite v odvisnosti od njihove intenzitete. Nato površino izperite s čisto vodo ali čistilom za steklo. Po potrebi večkrat obrišite. Čistilo morate popolnoma odstraniti, saj boste tako preprečili nastanek prog po očiščeni površini. S čistimi, vpojnimi krpami (ali še bolje s papirnatimi brisačami) obrišite površino do suhega. Pogosto menjajte papirnate brisače.

5.3 Trdi, trdovratni madeži in stari madeži

Z detergentom, pralnim praškom ali čistilno pasto in vodo namočite in pustite namočeno čez noč. Tekoča čistila z vsebovanim kalcijevim karbonatom. Uporabite lahko blago raztopino belila, vendar bodite pri tem zelo previdni. Tekočih čistil z vsebovanim kalcijevim karbonatom ali belilom ne uporabljajte pogosto, seveda jih ne smete uporabljati na površinah z visokim sijajem.

6. Rdečilo, pasta za čevlje, sredstva za poliranje tal, polirna sredstva za poliranje z voskom

6.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Uporabite papirnate brisače, mehke in čiste krpe (suhe ali vlažne), gobice ali podobno. Po brisanju z vlažno krpo obrišite še z vpojnimi papirnatimi brisačami.

6.2 Običajne nečistoče, obstoječe že dalj časa

Očistite z vročo vodo, krpami za čiščenje ali brisačami, mehko gobico ali krtačo (na primer krtačo z najlonskimi ščetinami). Očistite z običajnim čistilom brez vsebovanih abrazivnih sredstev, pralnega praška (zlasti agresivnih detergentov), tekočega mila ali trdega mila. Nečistoče odstranite z raztopino čistila ali jih predhodno namočite v odvisnosti od njihove intenzitete. Nato površino izperite s čisto vodo ali čistilom za steklo. Po potrebi večkrat obrišite. Čistilo morate popolnoma odstraniti, saj boste tako preprečili nastanek prog po očiščeni površini. S čistimi, vpojnimi krpami (ali še bolje s papirnatimi brisačami) obrišite površino do suhega. Pogosto menjajte papirnate brisače.

6.3 Trdi, trdovratni madeži in stari madeži

Z detergentom, pralnim praškom ali čistilno pasto in vodo namočite in pustite namočeno čez noč. Tekoča čistila z vsebovanim kalcijevim karbonatom. Uporabite lahko blago raztopino belila, vendar bodite pri tem zelo previdni. Tekočih čistil z vsebovanim kalcijevim karbonatom ali belilom ne uporabljajte pogosto. Seveda jih ne smete uporabljati na površinah z visokim sijajem.

7. Bakteriološki ostanki (ostanki mila, kožni izločki, mikrobi, kri, urin, izbljuvki)

7.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Uporabite papirnate brisače, mehke in čiste krpe (suhe ali vlažne), gobice ali podobno. Po brisanju z vlažno krpo obrišite še z vpojnimi papirnatimi brisačami.

7.2 Običajne nečistoče, obstoječe že dalj časa

Očistite z vročo vodo, krpami za čiščenje ali brisačami, mehko gobico ali krtačo (na primer krtačo z najlonskimi ščetinami). Očistite z običajnim čistilom brez vsebovanih abrazivnih sredstev, pralnega praška (zlasti agresivnih detergentov), tekočega mila ali trdega mila. Nečistoče odstranite z raztopino čistila ali jih predhodno namočite v odvisnosti od njihove intenzitete. Nato

površino izperite s čisto vodo ali čistilom za steklo. Po potrebi večkrat obrišite. Čistilo morate popolnoma odstraniti, saj boste tako preprečili nastanek prog po očiščeni površini. S čistimi, vpojnimi krpami (ali še bolje s papirnatimi brisačami) obrišite površino do suhega. Pogosto menjajte papirnat brisače. Dodatno razkuževanje v skladu z ustreznimi predpisi.

7.3 Trdi, trdovratni madeži in stari madeži

Z detergentom, pralnim praškom ali čistilno pasto in vodo namočite in pustite namočeno čez noč. Tekoča čistila z vsebovanim kalcijevim karbonatom. Uporabite lahko blago raztopino belila, vendar bodite pri tem zelo previdni. Tekočih čistil z vsebovanim kalcijevim karbonatom ali belilom ne uporabljajte pogosto. Seveda jih ne smete uporabljati na površinah z visokim sijajem. Dodatno razkuževanje v skladu z ustreznimi predpisi.

8. Temna področja, ki se pojavijo po čiščenju s topili (proge)

8.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Uporabite papirnat brisače, mehke in čiste krpe (suhe ali vlažne), gobice ali podobno. Po brisanju z vlažno krpo obrišite še z vpojnimi papirnatimi brisačami.

9. Vodne barve, korozija, disperzijske barve in disperzijska lepila (PVAC)

9.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Uporabite papirnat brisače, mehke in čiste krpe (suhe ali vlažne), gobice ali podobno. Po brisanju z vlažno krpo obrišite še z vpojnimi papirnatimi brisačami.

9.2 Običajne nečistoče, obstoječe že dalj časa

Očistite z vročo vodo, krpami za čiščenje ali brisačami, mehko gobico ali krtačo (na primer krtačo z najlonskimi ščetinami). Očistite z običajnim čistilom brez vsebovanih abrazivnih sredstev, pralnega praška (zlasti agresivnih detergentov), tekočega mila ali trdega mila. Nečistoče odstranite z raztopino čistila ali jih predhodno namočite v odvisnosti od njihove intenzitete. Nato površino izperite s čisto vodo ali čistilom za steklo. Po potrebi večkrat obrišite. Čistilo morate popolnoma odstraniti, saj boste tako preprečili nastanek prog po očiščeni površini. S čistimi, vpojnimi krpami (ali še bolje s papirnatimi brisačami) obrišite površino do suhega. Pogosto menjajte papirnat brisače. Če se nečistoče niso odstranile z raztopino čistila, lahko ponovno očistite z organskim topilom, na primer acetonom, alkoholom, čistilnim petrolejem ali odstranjevalcem firneža.

9.3 Trdi, trdovratni madeži in stari madeži

Zmehčajte z vodo ali organskim topilom in nato odluščite ali povlecite s površine. Za modificirana lepila z visoko vodoodpornostjo morate uporabljati posebna čistila.

10. Firneži z vsebovanimi topili, barvami in lepili (ostanki firneža, firneža, barvna pršila, označevalno črnilo)

Pri uporabi lepil in firnežev v proizvodnji priporočamo, da se posvetujete z izdelovalcem in tako izberete najprimernejša čistila za odstranjevanje nečistoč, ki se med proizvodnjo lahko pojavijo.

10.1 Blage, nedavno nastale nečistoče in običajne nečistoče, obstoječe že dalj časa

Nemudoma odstranite z organskimi topili, na primer acetonom, alkoholom, čistilnim petrolejem ali odstranjevalcem firneža.

10.2 Trdi, trdovratni madeži in stari madeži

Zmehčajte z vodo in organskim topilom in nato odluščite ali povlecite s površine. Posebna čistila morate uporabljati za modificirana lepila z visoko vodoodpornostjo. Ostanke barve je včasih mogoče po strjevanju odstraniti z roko. Grafiti zahtevajo posebno čiščenje.

11. Dvokomponentni firneži in lepila, sintetične smole, na primer poliuretan

Pri uporabi lepil in firnežev v proizvodnji priporočamo, da se posvetujete z izdelovalcem in tako izberete najprimernejša čistila za odstranjevanje nečistoč, ki se med proizvodnjo lahko pojavijo.

11.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Čiščenje je mogoče samo pred končanim strjevanjem. Nemudoma odstranite s pomočjo vode oziroma organskega topila.

11.2 Običajne nečistoče, obstoječe že dalj časa in tudi trdi, trdovratni madeži in stari madeži

Čiščenje ni mogoče! Ostankev kondenzacijskih lepil oziroma reaktivnih lepil ni več mogoče odstraniti.

12. Silikon, tesnilna sredstva, sredstva za poliranje pohištva

12.1 Blage, nedavno nastale nečistoče

Očistite v suhem stanju - po potrebi uporabite odstranjevalec silikona

Opomba:

Ta tehnični list smo izdelali zelo skrbno in po naši najboljši vednosti. Navedene informacije temeljijo na praktičnih izkušnjah kot tudi na preizkusih v lastnih laboratorijih ter odražajo naše trenutno znanje. Namenjen je izključno posredovanju informacij in ne jamči za navedene lastnosti proizvodov ali njihove primernosti za določen namen uporabe. Za morebitne napake, napake v standardih ali za tiskarske napake ne odgovarjamo. Nadalje so tehnične spremembe lahko posledica neprekinjenega razvoja EGGER laminatov in sprememb standardov in predpisov javnega prava. Vsebina tega tehničnega podatkovnega lista zato ni pravno zavezujoča in ne šteje kot navodilo za uporabo. Veljajo naši Splošni pogoji poslovanja.