

Valymo ir priežiūros rekomendacijos EGGER gaminių paviršiams

Valymas

Toliau pateikiamos valymo ir priežiūros rekomendacijos yra skirtos EGGER gaminiams: LMDF „PerfectSense“ lakuotoms plokštėms, LMDP „Eurodekor“, CPL laminatui, stalviršiams, kompaktiniam laminatui ir briaunų laminavimo juostoms.

Dėl atsparaus, higieniško ir tankaus paviršiaus EGGER gaminių paviršiams nereikia jokios ypatingos priežiūros. Paviršius, dengtus melamino derva impregnuotu dekoratyviniu popieriumi, sukietintu laku, paviršius su tekstūra paprastai lengva valyti.

Tokie paviršiai, kuriems naudojamas lakas, pavyzdžiui, „PerfectSense Premium Matt / Gloss“, „PerfectSense Feelwood“, „PerfectSense Texture“ arba „PerfectSense Topmatt“, dėl jų savybės „apsaugoti nuo pirštų atpsaudų“, linkę mažiau išsipurvinti nuo pirštų liekančių prakaito dėmelių, jei nebuvo naudojamos baldų poliravimo, valymo priemonės, kurių sudėtyje yra vaško, arba sutepantys plastiko valikliai. Dėl minėtų priemonių paviršiuje yra linkęs susiformuoti lipnus sluoksniškas, kuris pritraukia nešvarumus, ir todėl jų naudoti negalima.

Valyti EGGER gaminių paviršius paprastai nesudėtinga. Svarbu tai daryti reguliariai. Valymui reikėtų naudoti švelnias priemones, pavyzdžiui, stiklo valiklius. Valymo priemonėse neturi būti jokių šveičiamųjų komponentų, nes jie gali neigiamai paveikti blizgumo lygį ir subraižyti paviršius. Valymo intervalai turi būti pritaikyti pagal naudojimo zoną ir užterštumo laipsnį. Kadangi nešvarumai gali būti labai įvairūs – nuo nedidelių ir šviežių iki sunkiai įveikiamų ir įsisenėjusių, o taip pat gali susidaryti dėl įvairiausių medžiagų, būtina pasirinkti tinkamą valymo procedūrą. Priklausomai nuo užteršimo tipo, reikėtų laikytis šiuose puslapiuose pateiktų valymo nurodymų. Savaimė suprantama, kad pirmą kartą valydami visada pradėkite nuo švelniausio valymo būdo ir rinktinės trumpiausią priemonės veikimo laiką.

Pagrindinis valymas

Atsižvelgiant į nešvarumų tipą ir laipsnį, gali tekti atlikti taip vadinamą pagrindinį valymą. Rinkoje parduodami riebalų arba stipriai užterštų paviršių valikliai pasiteisino kaip veiksminga tokio pagrindinio valymo priemonė. Toliau pateikiamas pavyzdinis galimų valiklių pasirinkimas.

Prekės ženklas	Gamintojas / Tiekėjas
„Bref Power“ priemonė riebalų ir prikepusių nešvarumų valymui	„Henkel AG & Co“ KGaA, Diuselndorfas
„Multi Grease Cleaner W5“ riebalų valiklis	„Lidl“

Kaip valyti gaminių paviršius?

- 1) Išpurškite gaminio paviršių nedideliu valymo priemonės kiekiu ir leiskite jai įsigerti ne ilgiau 5 minučių.
- 2) Nuvalykite valiklį sauso audinio šluoste (švelnia mikropluošto šluoste, dengta poliuretanu, neskirta šveitimui) jį sugerdami.
- 3) Paviršius, kurie liečiasi su maistu, pavyzdžiui, stalviršius, nušluostykite su vandeniu.
- 4) Galiausiai sausai nušluostykite nuvalytą plotą švairiu medvilniniu arba popieriniu rankšluosčiu.

Jei nesate patenkinti gautu rezultatu, pakartokite valymo žingsnius.

Prieš naudojant būtina susipažinti su gamintojo nurodymais ir saugos nurodymais bei žinoti galimą poveikio trukmę.

Pastaba dėl galiojimo:

Šis dokumentas buvo itin kruopščiai parengtas remiantis mūsų turimomis žiniomis. Pateikta informacija pagrįsta praktine patirtimi ir bandymais įmonėje bei atspindi dabartinį mūsų žinių lygį. Dokumentas yra tik informacinio pobūdžio ir negarantuoja gaminio savybių ar jo tinkamumo konkrečioms reikmėms. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už bet kokias klaidas, standartų netikslumus ar spausdinimo klaidas. Be to, nuolat tobulinam EGGER gaminius, taip pat dėl standartų ir viešosios teisės dokumentų pakeitimų gali būti daromi techniniai pakeitimai. Todėl šio dokumento turinys neturėtų būti prilyginamas naudojimo instrukcijai ar neturėtų būti laikomas teisiškai įpareigojančiu. Taikomos mūsų Bendrosios pardavimo ir pristatymo sąlygos.

Kasdienė priežiūra

Laikomasi nuostatos, kad išpilti skysčiai, pavyzdžiui, arbata, kava, vynas ir pan., bei kitas purvas turėtų būti nedelsiant išvalyti, nes palikus juos ilgesniam laikui, vėliau valant prireiks įdėti daugiau pastangų. Naudojant kasdien būtina laikytis šių nurodymų:



Paviršių negalima naudoti pjaustymui, nes net ant itin atsparių paviršių taip pat gali likti pjovimo žymių. Visada naudokite pjaustymui skirtą lentelę.



Reikėtų vengti tiesiogiai ant paviršiaus dėti įkaitusius reikmenis, pavyzdžiui, puodus ir keptuves, tiesiai nuo kaitlentės ar iš orkaitės, nes, priklausomai nuo jų įkaitimo lygio, gali pasikeisti paviršiaus blizgumas arba paviršius gali būti pažeistas. Visada naudokite karščiui atsparius padėkliukus.



Išsiliejusius skysčius visada būtina nedelsiant išvalyti, nes ilgai veikiant tam tikroms medžiagoms gali pakisti paviršių blizgumo lygis. Išsiliejusius skysčius, ypač išplovų ir sujungimų vietose, būtina greitai ir kruopščiai išvalyti.

Bendro pobūdžio informacija

Šios rekomendacijos taikomos visiems EGGER melamino ir lakuotiems paviršiams. Naudojant tamsius vienspalvius paviršius, o taip pat tamsias medienos reprodukcijas, būtina atkreipti dėmesį, kad naudojimo žymės yra labiau pastebimos nei naudojant šviesius dekorus. Tačiau matomos naudojimo žymės nėra kokybinis paviršiaus pažeidimas.

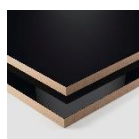
EGGER melamino ir lakuotus paviršius svarbu valyti minkšta šluoste arba naudojama šluostė turi būti kuo geriau sudrėkinta. Per šiurkščiomis šluostėmis ir valymo kempinėlėmis arba melamino kempinėlėmis su šiurkščiais kraštais trinant ar šveičiant per stipriai, ant paviršiaus gali atsirasti blizgių žymių, o tai reiškia, kad paviršius pažeistas ir tie pažeidimai jau nebegali būti pašalinti. Ypač gilių tekstūrų atveju paviršius nuvalysite itin paprastai, jei laikysitės pateiktų nurodymų. Paviršius valomas jo tekstūros kryptimi.

Kitos svarbios pastabos trumpai:

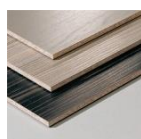
- EGGER paviršiai turi būti reguliariai valomi per visą jų eksploatacijos laikotarpį.
- Paprastai nereikia naudoti jokių priežiūros priemonių.
- Nenaudokite jokių šveičiamųjų medžiagų (pvz., šveičiamųjų miltelių, plieno vilnos šveistikų).
- Nenaudokite poliravimo priemonių, vaško, baldų valiklių, riebalų valymo priemonių plastikiniams paviršiams ir balinimo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra stiprių rūgščių arba stiprių rūgščiųjų druskų, pvz., kalkių nuosėdų naikiklių, pagamintų skruzdžių rūgšties ir sieros aminorūgšties pagrindu, nutekamųjų vamzdžių valiklių, druskos rūgšties, sidabro valymo priemonių ar orkaičių valiklių.
- Kai valote su tirpikliais, laikykitės nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių! Atidarykite langą! Šalia neturi būti atviros liepsnos!
- Nerekomenduojama valyti gariniu valymo prietaisu.
- Dėmesio: kai valote briaunų laminavimo juostas, po valymo nedelsiant pašalinkite valymo priemonės likučius, nes priešingu atveju nuo jos poveikio gali atsirasti įtrūkimų arba paviršius gali pabalti.
- Valant briaunų laminavimo juostas medžiagomis, kurių sudėtyje yra tirpiklių, naudokite jas tik stipriai atskiestas.
- Dryžiai paprastai atsiranda, kai valoma organiniais tirpikliais, šaltu vandeniu ir ilgai naudojamomis šluostėmis arba odinėmis šluostėmis langams. Kad nuvalius neliktų dryžių, rekomenduojama, nuplovus paviršių šiltu vandeniu, nusausinti jį mikropluošto šluoste.
- Kuo greičiau, ne vėliau nei per 48 valandas, pašalinkite riebalų likučius, nes, jeigu paviršius ilgai nenuvalomas, jis gali būti apgadintas.

EGGER gaminių paviršiai atitinka aukštus EGGER kokybės standartus, taip pat taikomus standartus ir reglamentus. Jie yra išbandyti ir atitinka visus nustatytus reikalavimus kokybei. Informaciją apie kokybės reikalavimus rasite atitinkamuose techninių duomenų lapuose.

Toliau pateikti valymo nurodymai negali būti vienodai taikomi visiems EGGER paviršiams. Kad taikytinus teiginius būtų galima priskirti konkreitiems gaminiams, naudojami šie gaminių paveikslėliai:



„PerfectSense“
LMDF



„Eurodekor“
LMDP



Laminatas
CPL



Stalviršis



Kompaktinis
laminatas

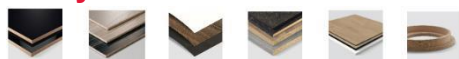


Briaunų
laminavimo
juostos

Valymo rekomendacijos

1. Dulkės, purvas, dulkių / riebalų mišinys, pieštukas, kreida, kava, arbata, vaisių sultys, skysčiai su cukrumi, pirštų atspaudai, flomasterių, riebalų, alyvos, šratinukų, gumos žymės.....	3
2. Kalkių nuosėdos, kalkių nuosėdų kraštai (vandens žymės), rūdys	3
3. Vaško likučiai (žvakių vaškas, formų skiriamosios medžiagos presams), vaškinės kreidelės, lūpdažiai, batų tepalas, grindų poliravimo priemonė, poliravimo priemonė su vašku	4
4. Bakteriologinis užterštumas (muilo likučiai, odos epitelis, bakterijos, kraujas, šlapimas, išmatos).....	5
5. Dėmės, atsiradusios po valymo tirpikliais (dryžiai)	5
6. Vandenyje tirpūs dažai, dėmės, emulsiniai dažai ir klijų dispersijos (PVAC)	5
7. Lakas, dažai ir klijai, kurių sudėtyje yra tirpiklių (lako likučiai, tiškai, purškiami dažai, permanentinis rašalas)	6
8. Dviejų komponentų lakas ir klijai, sintetinės dervos, pvz. poliuretano derva	6
9. Silikonas, sandarikliai, baldų priežiūros priemonės	6

1. Dulkės, purvas, dulkių / riebalų mišinys, pieštukas, kreida, kava, arbata, vaisių sultys, skysčiai su cukrumi, pirštų atspaudai, flomasterių, riebalų, alyvos, šratinukų, gumos žymės



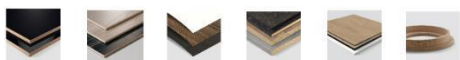
1.1. Švieži ir nežymūs nešvarumai

Naudokite švelnias ir švarias popierines šluostes (sausas ar šiek tiek sudrėkintas) arba kempinę. Panaudojus drėgną šluostę po to būtina nusausinti paviršių.

1.2. Įprastiniai nešvarumai, kuriems nuvalyti reikia daugiau laiko

Naudokite švarų šiltą vandenį, švarias šluostes ar rankšluosčius, minkštą kempinę arba minkštą šepetį (pvz., nailono šepetį). Tinka naudoti įprastines valymo priemones be šveičiamųjų komponentų, skalbimo miltelius (ypač tinka ploviklis stipriai užterštiems skalbiniams), skystos arba kietos konsistencijos muilą. Pirmą pavalykite, kad valymo priemonė suputotų. Tada kuriam laikui, priklausomai nuo nešvarumų įsigėrimo stiprumo, palikite, kad priemonė suveiktų, o tada nuplaukite švariu vandeniu arba stiklo valikliu. Jei būtina, nuplaukite kelis kartus. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.

2. Kalkių nuosėdos, kalkių nuosėdų kraštai (vandens žymės), rūdys



2.1. Švieži ir nežymūs nešvarumai

Naudokite švelnias ir švarias popierines šluostes (sausas arba sudrėkintas) arba kempinę. Jei valote drėgną šluoste, po to nusausinkite paviršių.

2.2. Įprastiniai nešvarumai, kuriems nuvalyti reikia daugiau laiko

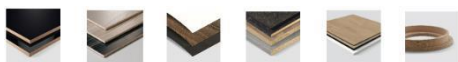
Naudokite švarų šiltą vandenį, švarias šluostes ar rankšluosčius, minkštą kempinę arba minkštą šepetį (pvz., nailono šepetį). Tinka naudoti įprastines valymo priemones be šveičiamųjų komponentų, skalbimo miltelius (ypač tinka ploviklis stipriai užterštiems skalbiniams), skystos arba kietos konsistencijos muilą. Pirma pavalykite, kad valymo priemonė suputotų. Tada kuriam laikui, priklausomai nuo nešvarumų įsigėrimo stiprumo, palikite, kad priemonė suveiktų, o tada nuplaukite švariu vandeniu arba stiklo valikliu. Jei būtina, nuplaukite kelis kartus. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.

2.3. Sunkiai išvalomos įsigėrusios žymės ir įsisenėjusios dėmės



Naudokite ploviklį arba skalbimo miltelių ir vandens pastą, palikdami įsigerti per naktį. Taip pat tinka naudoti skystas valymo priemones su itin smulkiomis kreidos dalelėmis arba nestipraus poveikio baliklius. Tačiau jų nereikėtų naudoti dažnai. Be to, jų negalima naudoti itin blizgiems paviršiams. Tais atvejais, kai kalkių nuosėdos yra itin stipriai įsigėrusios, paviršiui valyti galima naudoti 10 proc. acto arba citrinos rūgštį, veikiant paviršių labai trumpą laiką. Tada nuplaukite švariu vandeniu arba stiklo valikliu. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.

3. Vaško likučiai (žvakių vaškas, formų skiriamosios medžiagos presams), vaškinės kreidelės, lūpdažiai, batų tepalas, grindų poliravimo priemonė, poliravimo priemonė su vašku



3.1. Švieži ir nežymūs nešvarumai

Naudokite švelnias ir švarias popierines šluostes (sausas arba sudrėkintas) arba kempinę. Jei valote drėgna šluoste, po to nusausinkite paviršių.

3.2. Įprastiniai nešvarumai, kuriems nuvalyti reikia daugiau laiko

Pirma mechaniškai pašalinkite parafino arba vaško likučius. Įspėjimas: stenkitės nesubraižyti paviršiaus. Rekomenduojama naudoti plastikinę arba medinę mentelę. Visus likučius pašalinkite naudodami sugeriantį popierių ir lygintuvą. Toliau valykite švariu šiltu vandeniu, švariomis šluostėmis ar rankšluosčiais, švelnia kempine arba švelniu šepetiu (pvz., nailono šepetiu). Tinka naudoti įprastines valymo priemones be šveičiamųjų komponentų, skalbimo miltelius (ypač tinka ploviklis stipriai užterštiems skalbiniams), skystos arba kietos konsistencijos muilą. Pirma pavalykite, kad valymo priemonė suputotų. Tada kuriam laikui, priklausomai nuo nešvarumų įsigėrimo stiprumo, palikite, kad priemonė suveiktų, o tada nuplaukite švariu vandeniu arba stiklo valikliu. Jei būtina, nuplaukite kelis kartus. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.

3.3. Sunkiai išvalomos įsigėrusios žymės ir įsisenėjusios dėmės



Naudokite ploviklį arba skalbimo miltelių ir vandens pastą, palikdami įsigerti per naktį. Taip pat tinka naudoti skystas valymo priemones su itin smulkiomis kreidos dalelėmis arba nestipraus poveikio baliklius. Tačiau jų nereikėtų naudoti dažnai. Be to, jų negalima naudoti itin blizgiems paviršiams. Jei nešvarumų nepavyko pašalinti valymo priemonės tirpalu, tai galima pabandyti padaryti organiniu tirpikliu, pvz., acetonu, denatūruotu spiritu, benzinu ar nagų lako valikliu. Tada nuplaukite švariu vandeniu arba stiklo valikliu. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.

4. Bakteriologinis užterštumas (muilo likučiai, odos epitelis, bakterijos, kraujas, šlapimas, išmatos)



4.1. Švieži ir nežymūs nešvarumai

Naudokite švelnias ir švarias popierines šluostes (sausas arba sudrėkintas) arba kempinę. Jei valote drėgna šluoste, po to nusausinkite paviršių. Papildomas valymas dezinfekavimo priemone atliekamas vadovaujantis atitinkamomis taisyklėmis.

4.2. Įprastiniai nešvarumai, kuriems nuvalyti reikia daugiau laiko

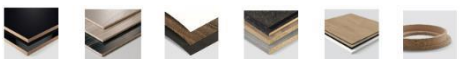
Naudokite švarų šiltą vandenį, švarias šluostes ar rankšluosčius, minkštą kempinę arba minkštą šepetį (pvz., nailono šepetį). Tinka naudoti įprastines valymo priemones be šveičiamųjų komponentų, taip pat skalbimo miltelius (ypač tinka ploviklis stipriai užterštiems skalbiniams), skystos arba kietos konsistencijos muilą. Pirma pavalykite, kad valymo priemonė suputotų. Tada kuriam laikui, priklausomai nuo nešvarumų įsigėrimo stiprumo, palikite, kad priemonė suveiktų, o tada nuplaukite švariu vandeniu arba stiklo valikliu. Jei būtina, nuplaukite kelis kartus. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius. Papildomas valymas dezinfekavimo priemone atliekamas vadovaujantis atitinkamomis taisyklėmis.

4.3. Sunkiai išvalomos įsigėrusios žymės ir įsisenėjusios dėmės



Naudokite ploviklį arba skalbimo miltelių ir vandens pastą, palikdami įsigerti per naktį. Taip pat tinka naudoti skystas valymo priemones su itin smulkiomis kreidos dalelėmis arba nestipraus poveikio baliklius. Tačiau jų nereikėtų naudoti dažnai. Be to, jų negalima naudoti itin blizgiems paviršiams. Tada nuplaukite švariu vandeniu arba stiklo valikliu. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius. Papildomas valymas dezinfekavimo priemone atliekamas vadovaujantis atitinkamomis taisyklėmis.

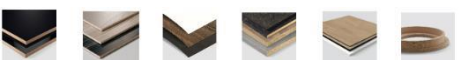
5. Dėmės, atsiradusios po valymo tirpikliais (dryžiai)



5.1. Švieži ir nežymūs nešvarumai

Naudokite švelnias ir švarias popierines šluostes (sausas arba sudrėkintas) arba kempinę. Jei valote drėgna šluoste, po to nusausinkite paviršių. Papildomas valymas dezinfekavimo priemone atliekamas vadovaujantis atitinkamomis taisyklėmis.

6. Vandenyje tirpūs dažai, dėmės, emulsiniai dažai ir klijų dispersijos (PVAC)



6.1. Švieži ir nežymūs nešvarumai

Naudokite švelnias ir švarias popierines šluostes (sausas arba sudrėkintas) arba kempinę. Jei valote drėgna šluoste, po to nusausinkite paviršių.

6.2. Įprastiniai nešvarumai, kuriems nuvalyti reikia daugiau laiko



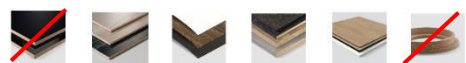
Naudokite švarų šiltą vandenį, švarias šluostes ar rankšluosčius, minkštą kempinę arba minkštą šepetį (pvz., nailono šepetį). Tinka naudoti įprastines valymo priemones be šveičiamųjų komponentų, taip pat skalbimo miltelius (ypač tinka ploviklis stipriai užterštiems skalbiniams), skystos arba kietos konsistencijos muilą. Pirma pavalykite, kad valymo priemonė suputotų. Tada kuriam laikui, priklausomai nuo nešvarumų įsigėrimo stiprumo, palikite, kad priemonė suveiktų, o tada nuplaukite švariu vandeniu arba stiklo valikliu. Jei būtina, nuplaukite kelis kartus. Jei nešvarumų nepavyko pašalinti valymo priemonės tirpalu, tai galima pabandyti padaryti organiniu tirpikliu, pvz., acetonu, denatūruotu spiritu, benzinu ar nagų lako valikliu. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rank

6.3. Sunkiai išvalomos įsigėrusios žymės ir įsisenėjusios dėmės



Suminkštinkite vandeniu arba organiniu tirpikliu, o tada nulupkite arba nutraukite. Modifikuotiems klijams, kurie yra atsparesni vandeniui, turi būti naudojami specialūs valikliai. Tada nuplaukite švriu vandeniu arba stiklo valikliu. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.

7. Lakas, dažai ir klijai, kurių sudėtyje yra tirpiklių (lako likučiai, tiškai, purškiami dažai, permanentinis rašalas)



Prieš gamyboje naudojant klijus arba laką, rekomenduojama pasitarti su gamintoju, kad išsiaiškinumėte, kaip tinkamai pašalinti tokius gamyboje susidarancius nešvarumus ir kokios valymo priemonės tam yra tinkamiausias.

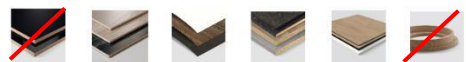
7.1. Švieži ir nežymūs nešvarumai ir įprastiniai nešvarumai, kuriems nuvalyti reikia daugiau laiko

Nedelsiant pašalinkite nešvarumus naudodami organinį tirpiklį, pvz., acetoną, denatūruotą spirytą, benzina ar nagų lako valiklį. Tada nuplaukite švriu vandeniu arba stiklo valikliu. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.

7.2. Sunkiai išvalomos įsigėrusios žymės ir įsisenėjusios dėmės

Suminkštinkite vandeniu arba organiniu tirpikliu, o tada nulupkite arba nutraukite. Modifikuotiems klijams, kurie yra atsparesni vandeniui, turi būti naudojami specialūs valikliai. Dažų likučius kartais pavyksta pašalinti ranka po to, kai jie sukietėja. Grafičiams pašalinti prireiks specialaus valymo. Tada nuplaukite švriu vandeniu arba stiklo valikliu. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.

8. Dviejų komponentų lakas ir klijai, sintetinės dervos



Prieš gamyboje naudojant klijus arba laką, rekomenduojama pasitarti su gamintoju, kad išsiaiškinumėte, kaip tinkamai pašalinti tokius gamyboje susidarancius nešvarumus ir kokios valymo priemonės tam yra tinkamiausias.

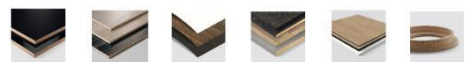
8.1. Švieži ir nežymūs nešvarumai

Nuvalyti įmanoma tik prieš medžiagai sukietėjant. Todėl nedelsiant nuvalykite nešvarumus vandeniu arba organiniu tirpikliu. Tada nuplaukite švriu vandeniu arba stiklo valikliu. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.

8.2. Įprastiniai nešvarumai, kuriems nuvalyti reikia daugiau laiko, bei sunkiai išvalomos įsigėrusios žymės ir įsisenėjusios dėmės

Sukietėjusių kondensacinių arba reagentinių dervos klijų likučių paprastai nebeįmanoma pašalinti.

9. Silikonas, sandarikliai, baldų priežiūros priemonės



9.1. Švieži ir nežymūs nešvarumai

Sausai iššluostykite nešvarumus. Jei būtina, naudokite silikono valiklį. Tada nuplaukite švriu vandeniu arba stiklo valikliu. Pašalinkite visus valymo priemonės likučius, kad ant paviršiaus neliktų dryžių. Sausai nuvalykite paviršių drėgmę sugeriančia mikropluošto šluoste, švariomis šluostėmis ar popieriniais rankšluosčiais. Dažnai keiskite šluostes ar popierinius rankšluosčius.