

# Tehniskās informācijas buklets

## Tīrīšanas un apkopes ieteikumi EGGER plātnēm

### Tīrīšana

Tālāk sniegtie tīrīšanas un apkopes norādījumi ir attiecināmi uz EGGER ražotajiem PerfectSense lakotajiem dēļiem, Eurodekor, laminātiem, darba virsmām, daudzslāņu laminātam un malu apdarei.

EGGER virsmām nav nepieciešama īpaša apkope, jo šīs virsmas ir izturīgas, higiēniskas un blīvas. Virsmas, kuras veido ar melamīna sveķiem impregnēts dekoratīvais papīrs vai cietinātā laka, ir vienkārši tīrīt. Tas pats attiecas arī uz teksturētām virsmām.

Lakotās virsmas, piemēram, PerfectSense Premium Matt / Gloss, PerfectSense Feelwood, PerfectSense Texture vai PerfectSense Topmatt, ir noturīgas pret netīrumiem, jo uz tām nepaliek pirkstu nospiedumi. Tas attiecas uz pirkstu nospiedumiem, ar nosacījumu, ka virsmas netika apstrādātas ar mēbeļu pulēšanas līdzekļiem, tīrīšanas līdzekļiem ar vaska saturu vai aizsargslāni atjaunojošiem plastmasas tīrīšanas līdzekļiem. Minētie līdzekļi uz virsmas veido lipīgu un netīrumus saistošu slāni, tāpēc to izmantošana nav ieteicama.

EGGER virsmu tīrīšana ir vienkārša, bet ir svarīgi veikt tīrīšanu regulāri. Ir jāizmanto maigi tīrīšanas līdzekļi, piemēram, stikla tīrīšanas līdzekļi. Izmantotie tīrīšanas līdzekļi nedrīkst saturēt abrazīvas sastāvdaļas, jo tās var samazināt spīduma pakāpi un radīt skrāpējumus. Tīrīšanas intervāli ir jāpielāgo atbilstoši izmantošanas mērķim un netīrumu uzkrāšanās pakāpei. Atkarībā no vielas un iedarbības laika, var veidoties gan viegli tīrāmi un svaigi traipi, gan grūti tīrāmi traipi. Tāpēc ir svarīgi ievērot atbilstošu tīrīšanas intervālu. Ir jāievēro tālākajās lapās sniegtie tīrīšanas norādījumi atbilstoši katram piesārņojuma un netīrumu veidam. Tīrīšana ir vienmēr jāsaņem ar tīrīšanas metodi ar vismazāko negatīvo iedarbību uz virsmu un īsāko iedarbības laiku.

### Pamata tīrīšana

Atkarībā no piesārņojuma veida un pakāpes, ir ieteicams veikt pamata tīrīšanu. Komerčiāli pieejami tīrīšanas līdzekļi ir efektīvi minēto virsmu tīrīšanai. Tālāk ir minēti iespējamo tīrīšanas līdzekļu piemēri.

Zīmols	Ražotājs/piegādātājs:
Bref Power – tauku un piedegušas pārtikas tīrīšanai Dažādu taukvielu tīrīšanas līdzeklis W5	Henkel AG & Co KGaA, Düsseldorf Lidl

### Kā jāveic tīrīšana?

- 1) Izsmidziniet tīrīšanas līdzekli pietiekamā apjomā uz virsmas un atstājiet to uz ne ilgāk kā 5 minūtēm.
- 2) Noslaukiet tīrīšanas līdzekli ar lupatiņu (smalku mikrošķiedru lupatiņa ar PU pārklājumu, neabrazīva)
- 3) Pārslaukiet virsmas, kas nonāk saskarsmē ar pārtiku, piemēram, letes, ar samitrinātu lupatiņu
- 4) Pārslaukiet notīrīto virsmu ar tīru auduma vai papīra dvieļi.

Tīrīšanas darbības var atkārtot atbilstoši rezultātam.

Pirms veikt tīrīšanas darbus ir jāiepazīstas ar tīrīšanas līdzekļu ražotāju sniegtajiem drošības un lietošanas norādījumiem.

## Izmantošana

Ieteicams netīrumus un izlietos šķidrumus, piemēram, tēju, kafiju, vīnu utt., satīrīt nekavējoties, jo, parasti, jo vēlāk tiek veikta tīrīšana, jo lielāku piepūli tā prasa. Ikdienā ir jāievēro tālāk sniegtie norādījumi:



Virsmas ir aizliegts izmantot griešanai, jo naži atstāj skrāpējumus pat izturīgās virsmās. Vienmēr izmantojiet griešanas dēli.



Ir jāizvairās no karstu priekšmetu, piemēram, katlu un pannu likšanas uz virsmas, noņemot tos no plīts vai izņemot no krāsns, jo karstuma rezultātā var samazināties spīduma pakāpe un rasties citi virsmas bojājumi. Vienmēr izmantojiet līdzekļus virsmu aizsardzībai pret karstumu.



Izlietie šķidrumi ir nekavējoties jātīra, jo ilgstoša šķidrumu iedarbība uz virsmām var ietekmēt to spīduma pakāpi. Šķidrumi ir īpaši ātri un rūpīgi jātīra savienojumu vietās un atverēs.

## Vispārīga informācija

Šie ieteikumi ir piemērojami visām EGGER melamīna un lakotajām virsmām. Attiecībā uz tumšas krāsas un tumšas krāsas koksnes virsmām ir jāņem vērā, ka ikdienas netīrumi ir vairāk pamanāmi uz šādām virsmām, nekā gaišām virsmām. Taču šī īpašība nav uzskatāma par virsmas defektu.

EGGER melamīna un lakotajām virsmām ir svarīga tīrīšana ar mīkstu lupatiņu, kas ir maksimāli samitrināta. Pārāk ciets audums, tīrīšanas sūkļi vai melamīna sūkļi ar cietām malām var radīt skrāpējumus vai virsmas bojājumus, ja tīrīšana tiek veikta pārāk intensīvi, un šāda veida bojājumus novērst var nebūt iespējams. Īpaši dziļu tekstūru gadījumā tīrīšanas darbi nerada bojājumus, ja tiek ievēroti sniegtie norādījumi. Tīrīšanas kustības ir jāveic virsmas tekstūras virzienā.

## Citas svarīgas piezīmes:

- EGGER virsmas ir regulāri jātīra visā to izmantošanas laikā.
- Kopšanas līdzekļu izmantošana, galvenokārt, nav nepieciešama.
- Ir aizliegts izmantot abrazīvas un kodīgas vielas (piem., tīrīšanas pulveris, tērauda birstes).
- Ir aizliegts izmantot pulēšanas līdzekļus, vaskus, mēbeļu tīrīšanas līdzekļus, virskārtu atjaunojošos plastmasas tīrītājus un šķīdinātājus.
- Ir aizliegts izmantot tīrīšanas līdzekļus, kas satur spēcīgas skābes vai sāļus ar augstu skābuma pakāpi. Piemēram, kaļķakmens tīrīšanas līdzekļi uz skudrskābes bāzes, kanalizācijas cauruļu tīrīšanas līdzekļi, hidrohlorskābe, sudraba vai krāsns tīrīšanas līdzekļi.
- Izmantojot šķīdinātājus: Ievērojiet drošības noteikumus. Atveriet logus. Aizliegts turēt šķīdinātājus atklātas liesmas tuvumā.
- Nav ieteicams izmantot tvaika tīrītājus.
- Uzmanību: Tīrot malu un apmaļu apdares materiālus, tīrīšanas līdzekļi ir jānotīra uzreiz pēc tīrīšanas pabeigšanas, jo pretējā gadījumā var veidoties plaisas.
- Vielās, kas satur šķīdinātājus, ir jāizmanto ļoti atšķaidītā veidā, tīrot malu un apmaļu apdares materiālus.
- Švīkas parasti rodas organisko šķīdinātāju izmantošanas rezultātā, auksta ūdens un vairākkārt lietot lupatiņu vai zamšādas izmantošanas rezultātā. Lai tīrīšanas darbu rezultātā neveidotos švīkas un citi defekti, ir ieteicams pārslaucīt

virsmu ar mikrošķiedru lupatiņu pēc tās skalošanas ar siltu ūdeni.

- Taukvielas ir jātīra pēc iespējas ātrāk, ne vēlāk kā 48 stundu laikā, jo šīs vielas ilgstošas iedarbības rezultātā var sabojāt virsmu.

EGGER izstrādājumu virsmas atbilst augstākajiem EGGER kvalitātes standartiem, kā arī visiem attiecināmajiem noteikumiem un standartiem, kā arī EGGER izstrādājumi ir pārbaudīti atbilstoši visām kvalitātes prasībām. Kvalitātes prasības ir norādītas atbilstošo izstrādājumu tehnisko datu lapās.

Tālāk sniegtos tīrīšanas norādījumus nav iespējams vienādā mērā piemērot visām EGGER virsmām. Lai norādītu, kuri tīrīšanas līdzekļi un norādījumi ir attiecināmi uz konkrētiem produktiem, tiek izmantoti šādi attēli:



PerfectSense



Eurodekor



Lamināts



Darba virsmas



Daudzslāņu lamināts

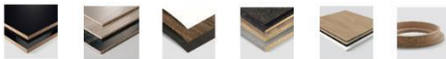


Apmales

## Ieteikumi tīrīšanai

1. Putekļi, netīrumi, taukvielu/netīrumu maisījums, zīmuļi, krīts, kafija, tēja, augļu sulas, šķidrums ar cukura saturu, pirkstu nospiedumi, tintes pildspalva, eļļa, tauki, gumija
2. Kaļķakmens nogulsnes, ūdens traipi un rūsa
3. Vasks (sveces, formu atbrīvošanas līdzeklis presēm), vaska krītiņi, lūpu krāsa, apavu pulēšanas līdzeklis, grīdas pulēšanas līdzeklis, līdzekļi ar vaska saturu
4. Bakterioloģiskais piesārņojums (ziepju paliekas, ādas epitēlijs, baktērijas, asinis, urīns, fēces)
5. Švīkas un defekti, kas rodas pēc šķīdinātāju izmantošanas
6. Ūdenī šķīstošas krāsas, emulsijas krāsas, plankumi un saistvielu dispersijas (PVAC)
7. Lakas uz šķīdinātāja bāzes, krāsas un saistvielas (lakas paliekas, traipi, šļaksti, izsmidzināmā krāsa, zīmogu tinte)
8. Divu komponentu lakas un saistvielas, sintētiskie sveķi, piemēram, poliuretāns
9. Silikoni, blīvējošie materiāli, mēbeļu kopšanas līdzekļi

1. **Putekļi, netīrumi, taukvielu/netīrumu maisījums, zīmuļi, krīts, kafija, tēja, augļu sulas, šķidrums ar cukura saturu, pirkstu nospiedumi, tintes pildspalva, eļļa, tauki, gumija**



### 1.1. Maza apjoma neseni traipi

Izmantojiet mīkstu un tīru papīra salvetes (sausas vai mitras) vai sūkli. Ja tīrīšanai izmantojāt mitru lupatiņu, pārslaukiet pēc tīrīšanas.

### 1.2. Traipi, kuru tīrīšanai nepieciešams ilgāks laiks

Izmantojiet siltu ūdeni, grīdas lupatu vai audumu, mīkstu sūkli vai mīkstu birsti (piemēram, neilona sārū birsti). Izmantojiet

tīrīšanas līdzekļus, kas nesatur abrazīvas sastāvdaļas, kā arī mazgāšanas pulveri (paaugstinātas iedarbības), mīksta ziepes vai augu ziepes. Vispirms uzklājiet tīrīšanas līdzekli uz piesārņotās virsmas apjomā, kas atbilst piesārņojuma apjomam, ļaujiet tīrīšanas līdzeklim iedarboties un tad noskalojiet tīrīšanas līdzekli ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Skalojiet vairākas reizes, ja nepieciešams. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

## 2. **Kaļķakmens nogulsnes, ūdens traipi un rūsa**



### 2.1. **Maza apjoma neseni traipi**

Izmantojiet mīksta un tīras papīra salvetes (sausas vai mitras) vai sūkli. Ja tīrīšanai izmantojāt mitru lupatiņu, pārslaukiet pēc tīrīšanas.

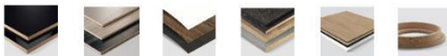
### 2.2. **Traipi, kuru tīrīšanai nepieciešams ilgāks laiks**

Izmantojiet siltu ūdeni, grīdas lupatu vai audumu, mīkstu sūkli vai mīkstu birsti (piemēram, neilona saru birsti). Izmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas nesatur abrazīvas sastāvdaļas, kā arī mazgāšanas pulveri (paaugstinātas iedarbības), mīksta ziepes vai augu ziepes. Vispirms uzklājiet tīrīšanas līdzekli uz piesārņotās virsmas apjomā, kas atbilst piesārņojuma apjomam, ļaujiet tīrīšanas līdzeklim iedarboties un tad noskalojiet tīrīšanas līdzekli ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Skalojiet vairākas reizes, ja nepieciešams. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

### 2.3. **Liela apjoma, grūti tīrāmi un veci traipi**

Izmantojiet tīrīšanas līdzekli vai pastu, kas ir izgatavota no mazgāšanas pulvera un ūdens, un atstājiet to iesūkties traipos uz nakti. Tāpat ir iespējams izmantot šķidrums tīrīšanas līdzekļus ar augstākā smalkuma pakāpes pulēšanas krītu vai mērenus tīrīšanas līdzekļus. Taču šādus tīrīšanas līdzekļus ir atļauts izmantot reti, kā arī tos nedrīkst izmantot uz augsti spīdīgām virsmām. Īpaši grūti tīrāmu kaļķakmens nogulšņu gadījumā uz īsu brīdi ir atļauts izmantot desmit procentu etiķskābes vai citronskābes šķīdum. Pēc tam virsma ir jāskalo ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

## 3. **Vasks (sveces, formu atbrīvošanas līdzeklis presēm), vaska krītiņi, lūpu krāsa, apavu pulēšanas līdzeklis, grīdas pulēšanas līdzeklis, līdzekļi ar vaska saturu**



### 3.1. **Maza apjoma neseni traipi**

Izmantojiet mīksta un tīras papīra salvetes (sausas vai mitras) vai sūkli. Ja tīrīšanai izmantojāt mitru lupatiņu, pārslaukiet pēc tīrīšanas.

### 3.2. Traipi, kuru tīrīšanai nepieciešams ilgāks laiks

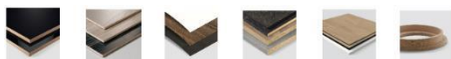
Vispirms tīriet parafīnu vai vasku ar mehāniskiem līdzekļiem. Uzmanību: Izvairīties no skrāpējumiem. Ir ieteicams izmantot koka vai plastmasas lāpstīņu. Uz vaska paliekām uzlieciet uzsūkšanas papīru. Tālākai tīrīšanai izmantojiet siltu ūdeni, grīdas lupatu vai audumu, mīkstu sūkli vai mīkstu birsti (piemēram, neilona saru birsti). Izmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas nesatur abrazīvas sastāvdaļas, kā arī mazgāšanas pulveri (paaugstinātas iedarbības), mīkstas ziepes vai augu ziepes. Vispirms uzklājiet tīrīšanas līdzekli uz piesārņotās virsmas apjomā, kas atbilst piesārņojuma apjomam, ļaujiet tīrīšanas līdzeklim iedarboties un tad noskalojiet tīrīšanas līdzekli ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Skalojiet vairākas reizes, ja nepieciešams. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

### 3.3. Liela apjoma, grūti tīrāmi un veci traipi



Izmantojiet tīrīšanas līdzekli vai pastu, kas ir izgatavota no mazgāšanas pulvera un ūdens, un atstājiet to iesūkties traipos uz nakti. Tāpat ir iespējams izmantot šķidrums tīrīšanas līdzekļus ar augstākā smalkuma pakāpes pulēšanas krītu vai mērenus tīrīšanas līdzekļus. Taču šādus tīrīšanas līdzekļus ir atļauts izmantot reti, kā arī tos nedrīkst izmantot uz augsti spīdīgām virsmām. Ja netīrumi pēc tīrīšanas līdzekļa iedarbības paliek uz virsmas, var izmantot organisku šķīdinātāju, piemēram, acetonu, metālāta spirtus, benzīnu vai nagu lakas noņēmēju. Pēc tam virsma ir jāskalo ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

## 4. Bakterioloģiskais piesārņojums (ziepju paliekas, ādas epitēlijs, baktērijas, asinis, urīns, fēces)



### 4.1. Maza apjoma neseni traipi

Izmantojiet mīkstas un tīras papīra salvetes (sausas vai mitras) vai sūkli. Ja tīrīšanai izmantojāt mitru lupatiņu, pārslaukiet pēc tīrīšanas. Izmantojiet dezinfekcijas līdzekli atbilstoši attiecināmajām prasībām.

### 4.2. Traipi, kuru tīrīšanai nepieciešams ilgāks laiks

Izmantojiet siltu ūdeni, grīdas lupatu vai audumu, mīkstu sūkli vai mīkstu birsti (piemēram, neilona saru birsti). Izmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas nesatur abrazīvas sastāvdaļas, kā arī mazgāšanas pulveri (paaugstinātas iedarbības), mīkstas ziepes vai augu ziepes. Vispirms uzklājiet tīrīšanas līdzekli uz piesārņotās virsmas apjomā, kas atbilst piesārņojuma apjomam, ļaujiet tīrīšanas līdzeklim iedarboties un tad noskalojiet tīrīšanas līdzekli ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Skalojiet vairākas reizes, ja nepieciešams. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes. Izmantojiet dezinfekcijas līdzekli atbilstoši attiecināmajām prasībām.

### 4.3. Liela apjoma, grūti tīrāmi un veci traipi

Izmantojiet tīrīšanas līdzekli vai pastu, kas ir izgatavota no mazgāšanas pulvera un ūdens, un atstājiet to iesūkties traipos uz nakti. Tāpat ir iespējams izmantot šķidrums tīrīšanas līdzekļus ar augstākā smalkuma pakāpes pulēšanas krītu vai mērenus tīrīšanas līdzekļus. Taču šādus tīrīšanas līdzekļus ir atļauts izmantot reti, kā arī tos nedrīkst izmantot uz augsti spīdīgām virsmām. Pēc tam virsma ir jāskalo ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no

švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes. Izmantojiet dezinfekcijas līdzekli atbilstoši attiecināmajām prasībām.

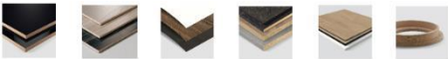
## 5. Švīkas un defekti, kas rodas pēc šķīdinātāju izmantošanas



### 5.1. Maza apjoma neseni traipi

Izmantojiet mīkstas un tīras papīra salvetes (sausas vai mitras) vai sūkli. Ja tīrīšanai izmantojāt mitru lupatiņu, pārslaukiet pēc tīrīšanas. Izmantojiet dezinfekcijas līdzekli atbilstoši attiecināmajām prasībām.

## 6. Ūdenī šķīstošas krāsas, emulsijas krāsas, plankumi un saistvielu dispersijas (PVAC)



### 6.1. Maza apjoma neseni traipi

Izmantojiet mīkstas un tīras papīra salvetes (sausas vai mitras) vai sūkli. Ja tīrīšanai izmantojāt mitru lupatiņu, pārslaukiet pēc tīrīšanas.

### 6.2. Traipi, kuru tīrīšanai nepieciešams ilgāks laiks



Izmantojiet siltu ūdeni, grīdas lupatu vai audumu, mīkstu sūkli vai mīkstu birsti (piemēram, neilona saru birsti). Izmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas nesatur abrazīvas sastāvdaļas, kā arī mazgāšanas pulveri (paaugstinātas iedarbības), mīkstas ziepes vai augu ziepes. Vispirms uzklājiet tīrīšanas līdzekli uz piesārņotās virsmas apjomā, kas atbilst piesārņojuma apjomam, ļaujiet tīrīšanas līdzeklim iedarboties un tad noskalojiet tīrīšanas līdzekli ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Skalojiet vairākas reizes, ja nepieciešams. Ja netīrumi pēc tīrīšanas līdzekļa iedarbības paliek uz virsmas, var izmantot organisku šķīdinātāju, piemēram, acetonu, metilāta spirtus, benzīnu vai nagu lakas noņēmēju. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

### 6.3. Liela apjoma, grūti tīrāmi un veci traipi



Mīkstīniet ar ūdeni vai organisku šķīdinātāju, pēc tam nokasiet vai noņemiet. Saistvielu ar paaugstinātu ūdens noturību tīrīšanai ir jāizmanto īpaši tīrīšanas līdzekļi. Pēc tam virsma ir jāskalo ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

## 7. Lakas uz šķīdinātāja bāzes, krāsas un saistvielas (lakas paliekas, traipi,

## Šļaksti, izsmidzināmā krāsa, zīmogu tinte)

Pirms  konsultējieties ar ražotāju, lai precizētu tīrīšanas metodes un piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

### 7.1. Vieglis, svaigs traipi un ilgas iedarbības traipi

Nekavējoties tīriet ar organisku šķīdinātāju, piemēram, acetonu, metilāta spirtiem, benzīnu vai nagu lakas noņēmēju. Pēc tam virsma ir jāskalo ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

### 7.2. Liela apjoma, grūti tīrāmi un veci traipi

Mīkstiniet ar ūdeni vai organisku šķīdinātāju, pēc tam nokasiet vai noņemiet. Saistvielu ar paaugstinātu ūdens noturību tīrīšanai ir jāizmanto īpaši tīrīšanas līdzekļi. Krāsas traipus ir iespējams efektīvi notīrīt pēc to izžūšanas, izmantojot mehāniskus tīrīšanas līdzekļus. Grafiti tīrīšanai nepieciešami īpaši līdzekļi. Pēc tam virsma ir jāskalo ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

## 8. Divu komponentu lakas un saistvielas, sintētiskie sveķi, piemēram, poliuretāns



Pirms laku un saistvielu tīrīšanas, ir ieteicams konsultēties ar ražotāju, lai precizētu tīrīšanas metodes un piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

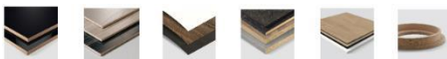
### 8.1. Maza apjoma nesens traipi

Tīrīšana ir iespējama tikai pirms sacietēšanas. Tāpēc šāda veida piesārņojums ir nekavējoties jātīra ar ūdeni vai organisko šķīdinātāju. Pēc tam virsma ir jāskalo ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

### 8.2. Netīrumi, kuru tīrīšanai nepieciešams ilgāks laiks, kā arī grūti tīrāmi netīrumi un veci traipi

Sacietējušas kondensācijas pēdas un sacietējušas saistvielas uz sveķu bāzes tīrīt no virsmas nav iespējas.

## 9. Silikoni, blīvējošie materiāli, mēbeļu kopšanas līdzekļi



### 9.1. Maza apjoma nesens traipi

Noslaukiet netīrumus. Izmantojiet silikona noņēmēju, ja nepieciešams. Pēc tam virsma ir jāskalo ar tīru ūdeni vai stikla tīrīšanas

līdzekli. Tīrīšanas līdzeklis ir jānotīra pilnībā, lai izvairītos no švīkām un citiem defektiem. Noslaukiet virsmu tīru, izmantojot absorbējošu mikrošķiedras lupatiņu, tīru auduma gabalu vai papīra salvetes, kā arī ieteicams bieži mainīt auduma vai papīra salvetes.

**Piezīme par norādījumiem:**

Šis dokuments tika sagatavots atbilstoši mums zināmajai informācijai. Šajā dokumentā sniegtā informācija ir balstīta praktiskā pieredzē un testēšanas rezultātos, šī informācija atspoguļo mūsu pašreizējo zināšanu līmeni. Šajā dokumentā sniegtā informācija ir informatīva, un tā negarantē izstrādājumu īpašības vai to piemērotību konkrētiem izmantošanas veidiem. Mēs neuzņemamies atbildību par kļūdām, standartu kļūdām vai drukas kļūdām. Tālākas EGGER izstrādājumu attīstības rezultātā var tikt ieviestas izmaiņas, kā arī izmaiņas var tikt ieviestas šajā dokumentā minētajos standartos un likumos. Šī dokumenta saturs nav uzskatāms par lietošanas instrukcijām, kā arī šī dokumenta saturs nav juridiski saistošs. Tiek piemēroti mūsu Vispārīgie noteikumi, Pārdošanas un piegādes nosacījumi.