

## APKOPES UN TĪRĪŠANAS INSTRUKCIJA

### IKDIENAS APKOPE UN BIEŽĀK SASTOPAMO TRAIPI TĪRĪŠANA

Tāpat kā jebkurš cits iekšējās apdares materiāls, arī FENIX virsmas ir regulāri jātīra. Šim apdares materiālam nav nepieciešama īpaša apkope, bet pietiek ar mitru lupatu un siltu ūdeni vai maigu tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanai ir atlauts izmantot gandrīz visus standarta tīrīšanas līdzekļus vai dezinfekcijas līdzekļus. Visbiežāk sastopamo traipi tīrīšanai pietiek ar siltu ūdeni un mīkstu lupatiņu. Grūtāk tīrāmus traipus var tīrīt ar neabrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai šķīdinātājiem. Vecu, izkaltušu vai piedegušu traipi tīrīšanai izmantojiet tīrīšanas sūkli vai mīkstu lupatiņu. Pēc šķīdinātāju izmantošanas iesakām skalot virsmu ar siltu ūdeni un tīrīšanas līdzekli. Lai pilnībā noņemtu šķīdinātāju no virsmas, rūpīgi skalojiet virsmu ar tīru un siltu ūdeni.

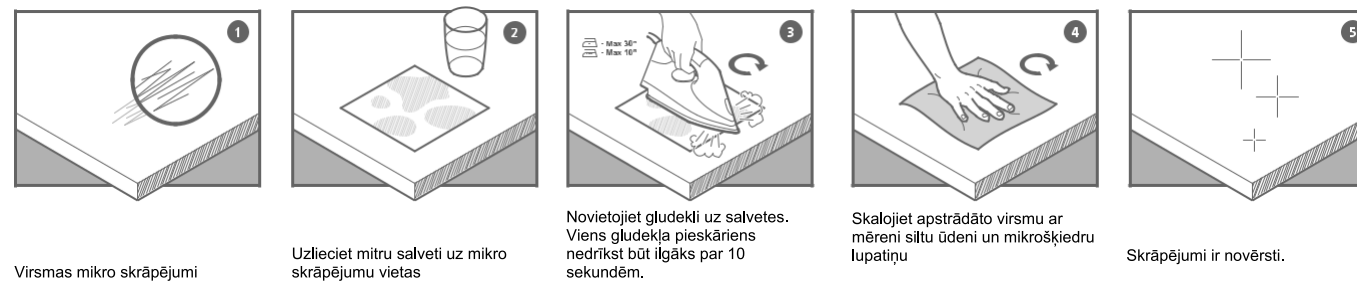
### GRŪTI TĪRĀMI TRAIPI UN MAZAS SKRAMBAS

FENIX virsmām ir unikāls bezporu ārējais slānis, kas nodrošina vienkāršu apkopi un tīrīšanu ikdienā. Grūti tīrāmu traipi tīrīšanai iesakām izmantot atbilstošu tīrīšanas līdzekli atbilstoši norādījumiem tabulā nākamajā lapā. Mazu skrambu novēršanai lasiet virsmu APKOPES INSTRUKCIJAS zemāk.

### SKALOŠANA PĒC TĪRĪŠANAS UN APKOPES

Pēc tīrīšanas vai sūkļa izmantošanas rūpīgi skalojiet virsmu ar tīru un siltu ūdeni, lai notīrītu šķīdinātāju un tīrīšanas līdzekļu atliekas no virsmas.

### APKOPES INSTRUKCIJA DZELZS



### APKOPES INSTRUKCIJA TĪRĪŠANAS SŪKLIS



### LIETDERĪGI IETEIKUMI TĪRĪŠANAI

Lai iegūtu labākos FENIX virsmu tīrīšanas rezultātus, nemiet vērā tālāk norādītos ieteikumus:

- neskatoties uz paaugstināto noturību, FENIX virsmas nedrīkst tīrīt ar tīrīšanas līdzekļiem, kas satur abrazīvas vielas, kā arī nedrīkst izmantot abrazīvus sūklus vai nepiemērotus līdzekļus, piemēram, smilšpapīru vai metāla birstes;
- ir jāizvairās no spēcīgu skābju vai sārmu izmantošanas, jo tie var veidot traipus uz virsmas;
- ir jāizvairās no tīrīšanas līdzekļiem ar hlora saturu, jo tie bojā virsmu.
- Nātrija hipohlorītu ir atlauts izmantot tikai koncentrācijās, kas nepārsniedz 5%, kā arī ne ilgāk par 5 minūtēm, un nātrija hipohlorīts pēc tam ir jānoskalo un jānoslauka ar sūkli vai dvieli;
- oglūdeņraža peroksīda koncentrācijai ir jābūt mazākai par 3%, kā arī tas ir rūpīgi jānoskalo. Ja koncentrācija pārsniedz 3%, nav ieteicams izmantot šo tīrīšanas šķidumu ilgāk par 10 minūtēm, kā arī virsma ir rūpīgi jāskalo un jānoslauka ar mīkstu sūkli līdz tā būs pilnībā sausa;
- izmantojot šķīdinātājus, lupatiņai ir jābūt ideāli tīrai, lai uz FENIX virsmas neveidotos traipi. Jebkurus netīrumus var tīrīt ar karstu ūdeni;
- ir aizliegts izmantot mēbeļu pulēšanas līdzekļus vai tīrīšanas līdzekļus uz vaska bāzes, jo tie veido lipīgu slāni uz FENIX virsmas, kas piesaista netīrumus;
- ir aizliegts izmantot metāla birstes, sukas un cita veida metāla instrumentus traipi, krāsas, apmetuma vai citu vielu tīrīšanai uz virsmas.



KATEGORIJA	TRAIPA VEIDS	VECUMS		
		VIEGLS	VIDĒJS UN NESENS	GRŪTI TĪRAMS
<b>IKDIENAS NETĪRUMI</b>	Putekļi, vispārīgi netīrumi, dubļi	1	2	2
	Pirkstu nospiedumi, nikotīna pleķi, gumijas švīkas	3	4*	4*
	Kaļķu nogulsnes un rūsa	2	5	5
	Melni dūmi	2	2	2
<b>ĒDIENU UN DZĒRIENI</b>	Sīrups, augļu vai dārzeņu sula	1 vai 2	2	2
	Sīrupi ar cukuru, ievārījums, karamele	1 vai 2	2	2
	Alkoholiskie dzērieni, piens, tēja, kafija, vīns, alus	1 vai 2	2	2
	Dzīvnieku un augu tauki un eļļas	3	4*	4*
	Mērces, olas	3	4*	4*
<b>TĪRŠANAS UN PULĒŠANAS LĪDZEKLĀ</b>	Želatīns, organiskās vielas, sveķi	2	2	2
	Šķīdinātāji, ziepes	1 vai 2	2	2
	Mēbeļu un grīdas pulēšanas līdzeklī	3	3	4**
	Apavu pulēšanas līdzeklis	3	3	4**
<b>KRĀSAS UN TINTES</b>	Zīmuļu pēdas un krīts	1	2	2
	Tinte, markieri un darva	4**	4**	4**
	Krāsa uz sintētiskās bāzes	9+10	10	10
	Akvareļu krāsas, krāsas un ūdenī šķīstošs šķīdinātājs vai ūdens dispersija (dārzeni un vinils)	2	2	2
	Graffiti, izsmidzināmā krāsa, krāsa utt.	9+12	12	12
	Lūpu krāsa	3	3	4**
<b>KOSMĒTIKA</b>	Matu laka, grima pamats, sejas pūderis	4**	4**	4**
	Nagu laka	9+4**	4**	4**
	Šķīdinātāji	4***	4***	4***
<b>ŠĶĪDINĀTĀJI</b>	Printeru tinte	4**	4**	4**
	Sveču vasks, parafīns, šūšanā izmantotie vaski	3	11	11
<b>SILIKONI SVEĶI UN LĪMES</b>	Silikona mastika, produkti uz silikona bāzes	6	6	7
	Akrila līmvielu vai augu līmes paliekas pēc aizsargplēves noņemšanas	12	12	12
	Divu elementu krāsas, līmes un saistvielas	4**	4**	7
	Sintētiskie sveķi	4**	4**	7
	Neoprēna līme	9+4*	4*	4*
<b>ORGANISKIE ŠĶIDRUMI</b>	Kermēņa šķidrumi un izdalījumi slimnīcā (šūnas, āda, mikrobi, baktērijas, asinīs, urīns)	8	8	8

## TĪRĪŠANAS NORĀDĪJUMI - SKAIDROJUMS

- Izmantojiet sausū vai samitrinātu lūpatīnu vai papīra dvieli.
  - Izmantojiet siltu ūdeni (līdz 35–40°C) ar ziepēm vai maigu tīrišanas līdzekļu, un izmērcējiet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
  - Sākumā izmantojiet sausū lūpatīnu vai papīra dvieli. Pēc tam izmantojiet siltu ūdeni (līdz 35–40°C) ar ziepēm vai maigu tīrišanas līdzekļu, un izmērcējiet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas. 4.\* Sākumā izmantojiet atbilstošu šķidinātāju\*, bet pēc tam siltu ūdeni (līdz 35–40°C) ar ziepēm vai maigu tīrišanas līdzekļu, un izmērcējiet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
  - \*\* Sākumā izmantojiet atbilstošu šķidinātāju\*, bet pēc tam izmantojiet siltu ūdeni (līdz 35–40°C) ar ziepēm vai maigu tīrišanas līdzekļu, un izmērcējiet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
  - \*\*\* Sākumā izmantojiet atbilstošu šķidinātāju\*\*, bet pēc tam siltu ūdeni (līdz 35–40°C) ar ziepēm vai maigu tīrišanas līdzekļu, un izmērcējiet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
  - Izmantojiet šķidinātāju, kas satur etikskābi vai citronskābi koncentrācijā līdz 10%. Skalojiet ar siltu ūdeni.  
Ja izmantojat kaļķakmens tīrišanas līdzekļus, nekavējoties skalojiet virsmu.
  - Nekavējoties noslaukiet ar skalojiet ar ūdeni vai atbilstošu šķidinātāju pirms traipa nosēšanās. Apskatiet produkta lietošanas instrukciju vai sazinieties ar ražotāju, lai uzzinātu vairāk.  
Silikonu tīrišanai ir jāizmanto piemēroti šķidinātāji.
  - Pēc tā sacietēšanas berziet ar sausū dvieli vai ar koka vai plastmasas (piem., neilona) lāpstiņas, lai noskrāpēto no virsmas, nebojājot to.
  - Izmantojiet siltu ūdeni (ar temperatūru līdz 35–40°C) ar ziepēm un maigu tīrišanas līdzekļu, laujot šķidumam iesūkties traipā, un pēc tam mazgājiet ar dezinficējošo šķidinātāju vai dezinfekcijas līdzekļu, kas ir paredzēts izmantošanai veselības aprūpes nozarē. Levērojiet norādījumus. Šādu netīrumu tīrišanai var izmantot arī tvaikus.
  - Nekavējoties izmantojiet sausū lūpatīnu vai papīra dvieli.
  - Sākumā izmantojiet triholretiēnu vai nitroglicerīnu saturošu šķidinātāju, bet pēc tam siltu ūdeni (līdz 35–40°C) ar ziepēm vai maigu tīrišanas līdzekļu, un izmērcējiet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
  - Pēc sacietēšanas tiriet ar sausū dvieli vai koka vai mīkstas plastmasas (piem., neilona) lāpstiņas, lai noskrāpēto no virsmas, nebojājot to. Vaska gadījumā uz skartā virsmas ir jānovieto papīra dvieli, kas jāuzkaršē ar gludekļiem un jāņoēn, šī darbība ir jātaikāto līdz vaska pilnīgai noņemšanai.
  - Metāla virsmu tīrišanai izmantojiet spirtu saturošus līdzekļus. Citu virsmu tīrišanai izmantojiet acetonu, vai, tāpēc grūti tīrāmu traipu gadījumā, izmantojiet šķidinātājus un tīrišanas līdzekļus, kas ir paredzēti grafiti tīrišanai\*\*\*\*. Pēc tam izmantojiet siltu ūdeni (līdz 35–40°C) ar ziepēm vai maigu tīrišanas līdzekļu, un izmērcējiet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.

**JURIDISKĀ ATRUNA** Šajā dokumentā ir sniegti vispārīgi norādījumi kvalitatīvi izstrādājumu tīrīšanai un apkopei. Šajā dokumentā ir sniegti labās prakses aprasts, un šis dokuments nav uzskatāms par jebkādu veida garantiju par tājā aprakstītu procesu rezultātiem. Lietotājam ir jāpārbauda visa šajā dokumentā sniegtā informācija, lai pārliecīnatos par to, ka tā atbilst konkrētajam mērķim un lietotāja vajadzībām. Ir jāņem vērā specifiskie vides apstākļi. Šajā dokumentā sniegtā informācija atbilst tā autoru ziņāšanām un pieredzei šī dokumenta publicēšanas bridi. Jaunākā šī dokumenta versija aizstāj visas iepriekšējās versijas. Informējās par to, ka jaunākās versijas ir iespējamas tehniskas izmaiņas, kas ir jāņem vērā, izmantojot produktus. Jaunākā šī dokumenta versija ir pieejama mūsu interneta vietnē, klientiem vienmēr jāpārbauda, vai ir pieejama jaunākā šī dokumenta versija. Jebkāda garantija var tikt atcelta, ja šī dokumenta jaunākājā versijā sniegtie norādījumi netiek ievēroti. Mēs darījām visu iespējamo, lai šis dokuments būtu precīzs un informatīvs.

f  
e  
m  
i  
x  
f  
o  
r  
i  
m  
t  
e  
r  
i  
a  
r  
s  
·  
c  
a  
n

