

Plaatvaipade hooldusjuhised

Sisukord

➔ Vaipade hooldamise tähtsus	2
➔ Teie erivajaduste tuvastamine	2
➔ Kavandatud hooldus	3
➔ Profülaktiline hooldus	3
➔ Tavahooldus	4
➔ Vaehooldus	7
➔ Korraline hooldus	8
➔ Põrandahooldusvahendid	9
➔ Mitmesugune hooldus	10
➔ Päringud	11

Vaipade hooldamise tähtsus

Lisaks sellele, et vaiba õige hooldus pikendab iga vaiba kui investeeringu tööiga, aitab see alal hoida töökeskkonna rahuldavat välisilmet ja mugavust.

Ettevõtete maine kujundamisel kulutatakse tohutuid summasid hoonetele ja sisekujunduse kontseptsioonidele, halvasti hooldatud vaibad võivad kahjustada ehitise üldmuljet, vähendada toodete toimivust ja kiirendada vaipade vahetamise vajadust.

Interface tunnistab vajadust säilitada ja pikendada vaipkatte kui investeeringu tööiga nii keskkonnaga seotud kui ka rahalistel põhjustel, pakkudes lahendusena üksikasjalikku vaipade hooldusjuhendit.

Samuti võib Interface pakkuda väljaõpet ja täiendavat tuge ettevõttesiseses hooldusmeeskonna jaoks, nagu ka spetsiifilisemaid hooldusprogramme, mis on kohandatud konkreetse objekti vajadustele.

TOODETE VALIMINE

Vaiba kui investeeringu väärtuse säilitamine tähendab midagi enam kui õigete puhastusmeetodite kasuks otsustamisest. Algusest peale nii teostuse, kujunduse kui ka värvi poolest õigete toodete valimine aitab oluliselt kaasa nende toimivuse ja välimuse alalhoidmisele, näiteks:

- Teostus: tihedast lõngast võib olla abi mustuse sissetungist tingitud kulumisprobleemide miinimumini viimisel.
- Värv: värvivalikul võib lisaks omanäolise välimuse loomisele ja stiili väljendmisele olla ka praktiline eesmärk. Värv mängib olulist rolli määrdumise varjamisel, näiteks on värvid keskmisest tumedani selles suhtes paremad kui heledad ja erksad värvid või väga tumedad värvid.
- Kujundus: mustriga vaibad varjavad määrdumist kõige tõhusamalt, iseäranis hea on juhuslik muster.

Neid ja paljusid teisi tegureid arvesse võttes on Interface klassifitseerinud oma tooted vastavalt nende võimele määrdumist varjata. Sellest peaks olema abi toodete valimisel, kuid igal juhul peaks olema selge, et iga toode vajab kasutamise käigus õigest hooldusprogrammist kinnipidamist.

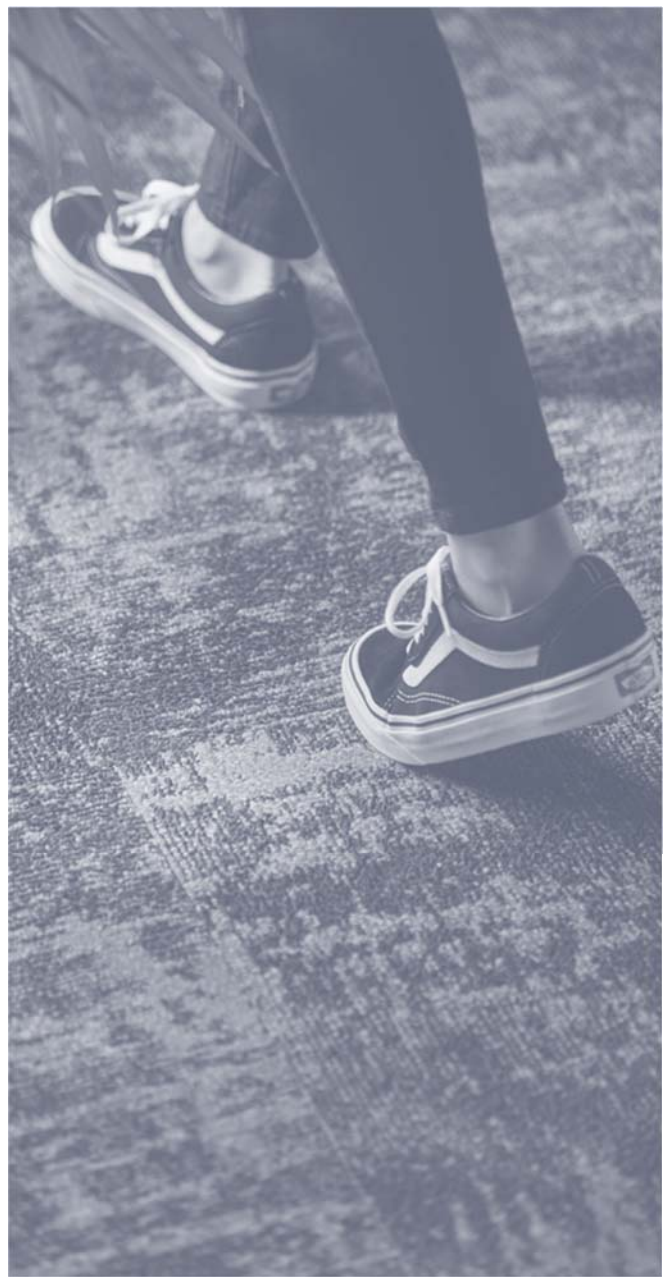
Meie kliendihaldurid ühes meie kohapealsete teenuste asjatundjatega teevad teiega koostööd, et abistada teid asjaomaste alade jaoks õigete toodete ja teie objekti vajadustele vastava õige hooldusprogrammi valimisel.

Teie erivajaduste tuvastamine

Kuivõrd sisealad erinevad tegeliku kasutuskoormuse poolest, vajab igaüks neist aladest kohasel tasemel hooldust ja hoolitsust. Näiteks tiheda käidavusega alad nagu fuajeed ja koridorid vajavad põhjalikku igapäevast tolmuimejaga puhastamist, samas kui müügiautomaatide ja töölaudade ümbruses tuleb päevast päeva tähelepanu pöörata võimalikele mahavalgunud vedelikele ning plekkidele.

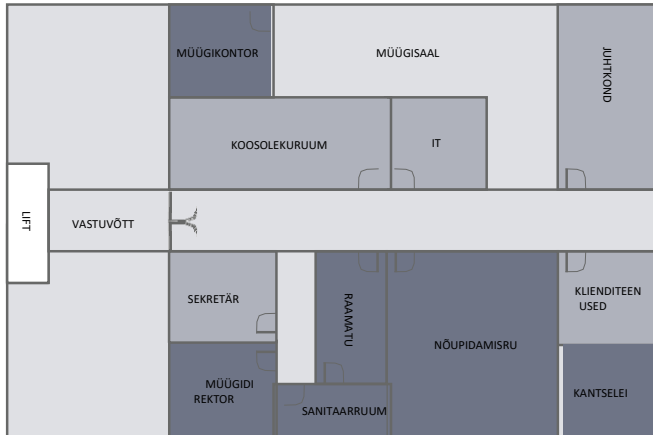
Hooldusprogrammi väljatöötamisel tuleb hinnata hoone põhiplaani, kasutusviisi, liiklusskeeme, töötunde jms. Järgnevalt juhendist leiate üksikasjalikke nõuandeid heakskiidetud hooldustehnikate ja -lahenduste kohta.

Regulaarne hooldus algusest peale tähendab toote pikemat tööiga ja paremat välimust pikas perspektiivis, mistõttu on Interface'i hooldusjuhendi eesmärgiks teie vaiba tööea pikendamine ning teie investeeringu kaitsmine.



Kavandatud hooldus

Selge hooldusprogrammi olemasolul, nagu see, mida on käsitletud alltoodud näites, teavad objektijuhid ja puhastusfirmad kohe, kuhu põhijõud suunata. Nii saab programmi osana kavandada kohase sagedusega tava-, vahe- ja regulaarset hooldust.



Igapäevane hooldus

- Igapäevaselt tolmuimejaga puhastatavad alad
- Igapäevane plekkide eemaldamine

Kavakohane puhastus

- Suure koormusega alade puhastus kord kolme kuu jooksul
- Keskmise koormusega alade puhastus kord kuue kuu jooksul
- Väikese koormusega alade puhastus kord kaheteistkümne kuu jooksul

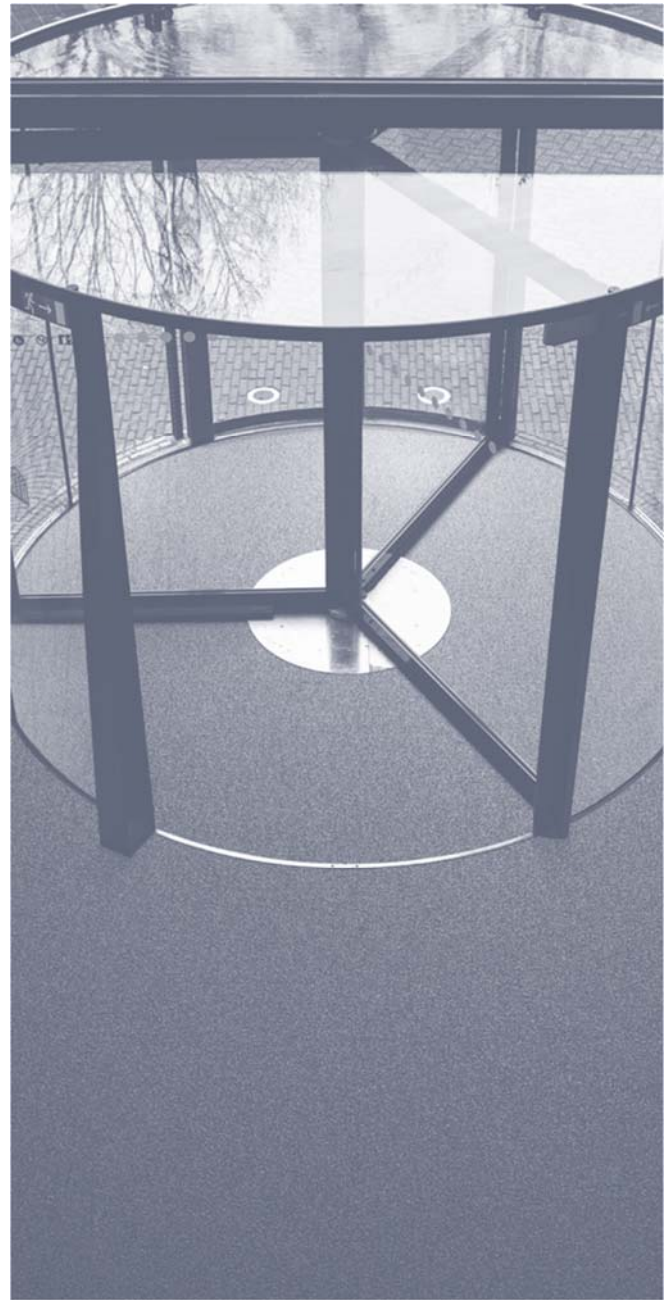
Profülaktiline hooldus

PORIVAIBAD

Porivaibad on iga hooldusprogrammi lahutamatu osa, sest need on mõeldud sissekantava mustuse kinnipüüdmiseks lävipunktides, s.t. sissepääsude juures.

Kogunevat mustuse saab tolmuimejaga eemaldada, et vältida selle levimist muudele aladele. Porivaipu tuleks igapäevaselt puhastada ja regulaarselt vahetada, et hoida ära mustuse ladestumine, vastasel juhul nende tõhusus langeb.

Sõltuvalt sammukoormuse mahust ja intensiivsusest tuleks sissepääsu juurde paigutada vähemalt 3-5 meetrit porivaipa. Ideaalne oleks esmase ja teise poritõkke kombinatsioon.



Tavahooldus

On kindlaks tehtud, et 80% mustusest, mis võib vaiba sisse ladestuda, pärineb tavaliselt väljastpoolt hoonet, mistõttu on esimeseks kaitseliiniks kohaste tõkkealade, näiteks esiku või fuajee, moodustamine sissepääsude juures.

Samas koguneb vaipadesse igal juhul mustust, mistõttu on järgmised soovitused mõeldud maksimaalselt piirama mustuse mõju nii vaiba vastupidavusele kui ka välimusele.

Puhastamise sagedus peab põhinema teie objekti kasutuskooormust taluvate alade tegelikel vajadustel.

TOLMUIMEJAGA PUHASTAMINE

Tõhus tolmuimejaga puhastamise programm on iga vaibahoolduskava edukuse seisukohast hädavajalik. Kui liiv ja mustus jääb hoolikalt tolmuimejaga eemaldamata, võib sellest kujuneda abrasiivne nuhtlus, mis võib vaipa kogunedes kiude kahjustada. Lisaks pinnase eemaldamisele parandab tolmuimejaga puhastamine toote välimust, tõstes ja taastades vaiba lõnga.

Kohane varustus ja võtted on iga tolmuimejaga puhastamise programmi õnnestumiseks ülimalt tähtsad; soovime kasutada suure võimsusega püsttolmuimejaid, millel on harjamisfunktsioon. Näiteks Kärcher CW50, Wetrok Karpawel 350 või analoog.

Vaibapuhastajad korjavad üles pindmise mustuse, kuid ei eemalda mustust, mis on vaiba sisse tallatud. Seetõttu tuleks põhjalikuks puhastamiseks kasutada suure imivõimsusega tolmuimejat, mis on lisaks varustatud pöörleva harja või rullharjaga. Suuremal osal seadmetest on kõrguse regulaatorid, mis võimaldavad tõhusalt puhastada erineva konstruktsiooniga vaipu.

Tolmuimemise sagedus otsustatakse visuaalse kontrolli põhjal, kuid ideaaljuhul tuleks seda teha iga päev. Suure kasutuskooormusega alad, nagu fuajeed, sissepääsud/väljapääsud ja porivaivad – eriti need, mida mõjutavad erinevad ilmastikutingimused – võivad vajada sagedasemat tolmuimeja puhastamist ning kõik hooldusprogrammid peaksid seda arvesse võtma. Nende alade regulaarne tolmuimejaga puhastamine aitab vältida mustuse kandumist teistele aladele. Alasid nagu konverentsi- ja nõupidamisruumid võib tolmuimejaga puhastada vastavalt vajadusele, ehkki mitte harvem kui kord nädalas.

Põhjalikuks puhastamiseks peab tolmuimemine toimuma aeglaselt ja hoolikalt.

LÕNGA KERGITAMINE

See on tõhus viis muljutud lõnga kergitamiseks ja kuiva mustuse eemaldamiseks. Selle igapäevane sooritamine on iseäranis kasulik suure kasutuskooormusega aladel asuvate lõngatud karvaga toodete korral. Tugeva aasaga toodete puhul on nõutav intensiivsus väiksem ja lõnga kergitamine võib toimuda harvem.

Parimate tulemuste saamiseks liigutage lõnga kergitavat masinat lõnga suunale vastassuunaliselt.

NB: lõnga kergitamist ei tohiks kasutada toodete Elevation III, The Scandinavian Collection, Straightforward II või mis tahes muude *microtuft*-toodete puhul.



Tavahooldus

PLEKKIDE PUHASTAMINE

Juhuslikest mahavalgumistest põhjustatud paikseid plekke tekib igal juhul. Hooldusprogramm peaks hõlmama plekkide ja mahavalgunud vedelike igapäevast eemaldamist, et aidata säilitada vaiba vastuvõetavat välimust enne korralist puhastust.

Võimalusel tuleks plekkide või mahavalgunud vedelikega viivitamatult tegeleda, sest see vähendab püsivate plekkide jäämise tõenäosust.

Püüdke tuvastada pleki liik, s.t. vesi, õli või nende kombinatsioon, sest tähtis on kasutada neid vahendeid ja võtteid, mis on töödeldava pleki jaoks õiged.

Plekkide puhastamisel pidage alati meeles:

MIDA TEHA

- Kui vähegi võimalik, hakake püsivate plekkide jäämise vältimiseks kohe tegutsema.
- Püüdke määrata pleki liik.
- Pühkige mahavalgunud vedelikku selle levimise vältimiseks puhta valge lapiga välimiselt servalt keskme suunas.
- Kasutage niiskust imavaid lappe, rätikuid vms. liigse niiskuse eemaldamiseks ja kaitske puhastatud ala, kuni vaip on täielikult kuiv.

MIDA MITTE TEHA

- Tugevalt hõõruda või nühhkida, sest see võib karvu moonutada või kahjustada ning jätta põrandakattele heledamaid laike.
- Vaipa liiga märjaks teha.

VEEPÕHISTE PLEKKIDE EEMALDAMINE

Eemaldage mahavalgunud vedelik võimalikult hoolikalt puhta valge lapiga tupsutades. Kui plekk on poolkõva või kõvenenud, kraapige seda õrnalt lusika või spaatliga ja tupsutage seejärel niiske käsnaaga.

Liikuge alati pleki välimiselt servalt keskme poole. Ärge kunagi hõõruge mahavalgunud vedelikku ristisuunas nõnda, et plekk või reostus levib algselt alalt kaugemale.

Veepõhiste plekkide kuivatamise järel eemaldage kiirelt säilinud jäägid, kasutades selleks väikeses koguses kuiva puhastusvahendit. Pihustage vahend plekile ja kasutage käsiharja vahendi õrnaks sissehõõrumiseks.

Laske alal kuivada (umbes 15-30 minutit) ja harjake vahendit seejärel uuesti. Kui vahend näib vaiba külge kleepuvat, harjake ala uuesti õrnalt ja puhastage siis tolmuimejaga. Vajadusel korrake vahendi pealekandmist. Vältige jõulist harjamist, sest see võib karva kahjustada.

Raskesti eemaldatavate kohvi-, tee-, mahla- või karastusjooigiplekkide korral kasutage pärast pleki puhastamist mõned sobivad plekieemaldajad. Kandke see juhiseid järgides peale ja laske kuivada. Vajadusel korrake tegevust. Sobivate plekieemaldajate kohta lisateabe saamiseks pöörduge kohaliku tehnilise meeskonna poole.

NB: mõningaid plekieemaldajaid ei tohi kasutada toodetel, mis sisaldavad villa või on tundlikud pleegitamise suhtes.



Tavahooldus

ÕLIPÕHISTE PLEKKIDE EEMALDAMINE

Õliste plekkide, näiteks värvi-, rasva-, tõrva-, asfaldi- jm. plekkide eemaldamiseks tuleks kasutada spetsiaalseid vaipadele mõeldud plekieemaldusvahendeid.

Värvikindlust tuleks alati kontrollida, kandes vahendit vaiba mõnele silmapaistmatule kohale. Pihustage vahend puhtale valgele lapile ja suruge see vaiba vastu.

Kontrollige, kas värvaine kandub lapile üle. Kui lapp on värvainega määrdunud, ärge vahendit kasutage. Vastasel juhul pihustage vahendit säästlikus koguses puhtale valgele lapile ja suruge see vaiba vastu.

Hoiduge nüüdki hõõrumast risti üle pleki, selle asemel pühkige õrnalt väliselt servalt pleki keskme suunas. Korrake menetlust, kuni plekk on kadunud. Igasuguse keemilise töötluse järel tuleb töödeldud kohta veega loputada, et võimalikud jäägid eemaldada. Kaitske äsja puhastatud ala, kuni vaip on täiesti kuiv. Järgmiseks kandke peale kuiva puhastusvahendit, nagu kirjeldatud seoses veepõhiste plekkide eemaldamisega.

NB: väikese imurmasina kasutamine võib mahavalgunud vedelike väljauhtmise lihtsamaks muuta. Suurte mahavalgumiste korral ei pruugi karva alumise osa juurde kogunenud vedeliku eemaldamine õnnestuda. Seda saab tõhusalt kõrvaldada vaid kuumaveemuri abil.

NÄRIMISKUMMI EEMALDAMINE

Närimiskummi eemaldamiseks on soovitatav kasutada pihustatavat tüüpi eemaldusvahendeid. Pihustage mõjutatud alale veidi närimiskummieemaldajat, et närimiskumm tarduks. Seejärel kraapige närimiskumm õrnalt nüri esemega maha.

Vältige hoolikalt pinna kahjustamist liigse jõu või terava esemega.

Kõik tardunud osakesed tuleb võimalikult kiiresti eemaldada õrna harjamise või tolmuimejaga puhastamise teel.



Vaehooldus

KUIVEEMALDUS

See puhastusmeetod on lihtsalt kasutatav ja suhteliselt vähe tüli tekitav, sest puhastatud alad on sisuliselt kohe kasutusvalmis. Meetodi veel üheks eeliseks on asjaolu, et see ei jäta kleepuvaid puhastusvahendi jääke, mis võiksid mustust uuesti külge võtta.

Esmalt viige läbi hoolikas lõnga kergitamine või tolmuimejaga puhastamine ja pihustage vaibale ennetavalt piisavas koguses TLC-d (käiguradade puhastusvahendit). Seejärel puistage kuiv puhastusvahend vaibale ja harjake õrnalt sisse. Laske 30 minutit kuivada ja kasutage tolmuimejat kübemetete ning mustuse eemaldamiseks vaibalt.

NB: kuiveemaldus ei sobi kasutamiseks toodete Elevation III, The Scandinavian Collection, Straightforward II või mis tahes muude *microtuft*-toodete puhul.

KAPSELDAMINE

Kapseldusmeetod on vaibapuhastusviisi arsenali hiljutine täiendus. See regulaarse puhastamise meetod võimaldab ühtaegu suurepäraseid tulemusi ja muudab töötajate elu lihtsamaks.

Kapselduspuhastus on kiire ja lihtne. Esmalt pihustatakse põrandale ja harjatakse vaiba sisse „kristalle“ sisaldav lahus. Kristallid kapseldavad mustuse. Lahus aurustub kiiresti, mille järel saab kristallid igapäevase tolmuimejaga puhastamise käigus hõlpsasti eemaldada.

Kapseldamise peamised eelised on veetarbimise vähenemine (90% võrreldes veimuriga) ja lühike kuivamisaeg (10 minutit).

NB: kapselduslahendused on saadaval nii plekieemalduseks kui ka regulaarseks hoolduseks.

KETASPUHASTUS

Kuumaveemuri kasutamine on üldjuhul kõige soovitatum meetod, kuid mõnikord võib vaja olla ka ketaspuhastust, et vaiba kasutamist saaks võimalikult varakult jätkata.

Sarnaselt kõigile muudele hooldusmeetoditele valmistage vaip enne ketaspuhastusmasina kasutamist alati tolmuimejaga puhastamise või lõnga kergitamise teel ette.

Enne kuivamise algust töödelge pinda väikesel kiirusel (mitte üle 175 p/min) pöörleva pörandapuhastusmasinaga, millele on paigaldatud 100% puuvillast ketas.

Käige äärmiselt hoolikalt üle kogu ala, et vaibakarvad liiguksid mitmes suunas ja kinnikleepunud pori ning muu mustus lahti tuleks.

Pärast u. 15 m² täissaamist keerake ketas ringi ja puhastage vajadusel sama ala. Puhastamise käigus ketta sisse koguneva pinnase ja mustuse tõttu tuleks seda enne jätkamist erilahustega loputada. Kui ala on täielikult kuivanud, tuleks vaipa tolmuimejaga puhastada või lõnga kergitada.

NB 1: ketta puhtust tuleks sageli kontrollida ja määratud ketas enne jätkamist välja vahetada.

NB 2: selle meetodi kasutamisel tuleb olla ettevaatlik, eriti lõigatud karvaga vaipade puhul, sest valed võtted võivad lõngu ja kiude kahjustada.



Korraline hooldus

KUUMAVEEIMURI KASUTAMINE

Vaatamata regulaarsele tolmuimejaga puhastamisele ja plekkide eemaldamisele tuhmub vaipade välimus ajapikku mustuse ja plekkide lisandumise tõttu, millest pole tavapärase puhastamisega võimalik lahti saada. Niisugusel juhul vajab vaip märgpuhastust.

Interface soovib vaipu regulaarselt kuumaveeimuri abil süvapuhasdada. See meetod eemaldab vaipkatetelt tõhusalt mustuse ja jäägid. Meetod põhineb vee ja puhastusainete puhastusmasinast vaiba sisse pritsimisel ning tekkiva segu ja selles heljuva mustuse sisseehitatud imurisüsteemi abil eemaldamisel.

Enne kuumaveeimuri kasutamist valmistage vaip alati plekkide eemaldamise ja põhjaliku tolmuimemise teel ette. Meetod põhineb kuumaveeimuri kasutamisel, mis on täidetud tootja juhiste kohaselt lahjendatud puhastusvedelikuga.

Soovitav on kasutada pörandaotsikuga vart või autonoomset puhastusmasinat, rakendades klapi või nupu, mis vabastab puhastuslahuse, ning tõmmates või lükates seadet ligikaudu 1 kuni 2 meetri (või sobivale) kaugusele. Lahuse klapp tuleks vabastada enne käigu lõppu, et tagada kogu lahuse sisseimemine.

Sama ala tuleks uuesti kaks või kolm korda läbida suletud lahuseklapiga, et eemaldada vaibast võimalikult palju niiskust. Pöranda puhastamise jätkamiseks liikuge ligikaudu 5 cm võrra juba puhastatud alale ning toimige ülalkirjeldatud viisil. Äärmiselt määratud aladel võib vajalikuks osutuda kahe või kolme lisakäigu tegemine avatud lahuseklapiga. Sellele peab järgnema mitu lisakäiku suletud lahuseklapiga, et eemaldada alalt võimalikult palju niiskust, vältides alati hoolikalt vaiba liiga märjaks tegemist.

Kuivamisaja lühendamiseks võib puhastamise ajal paigutada märgade alade lähedusse ventilaatorid. Vaip tuleks enne kasutuselevõtmist võimalikult kauaks kuivama jätta, menetluse lõpuks tuleks läbi viia hoolikas lõnga kergitamine.

MIDA MITTE TEHA

- Kasutada vaibal vett temperatuuriga üle 50°C.
- Lubada vaibal kõndida enne selle täielikku kuivamist, et vältida kiudude kahjustusi ja kiiret taasmäärdumist.



Põrandahooldusvahendid

Mõned müügil olevad vaibapuhastusvahendid on väga kanged ja võivad kahjustada nii vaiba pealiskarva kui ka aluspinda. Seetõttu on tähtis valida vahendid, mis vastavad põhilistele siin kirjeldatud nõuetele, ning hinnata iga toodet enne selle kasutamist.

Interface'i moodsulpõrandakatteid võib hooldada mitmeid laialdaselt tunnustatud ja kergesti kättesaadavaid vaibapuhastusvahendeid kasutades.

Üldjuhul:

- Vältida tuleks tooteid, mille pH tase on üle 9,5 või mis sisaldavad mürgiseid, lõhnavaid või tuleohtlikke lahusteid.
- Kuumaveemurites kasutamiseks mõeldud tooted ei tohiks sisaldada õlipõhiseid vahueemaldajaid (niisugused vahueemaldajad võivad jätta õliseid jääke, mis põhjustavad kiiret taasmäärdumist).
- Ükski toode ei tohiks sisaldada optilisi valgendajaid (optilised valgendajad võivad vaiba värvitoonidele halba mõju avaldada).
- Kõiki puhastusvahendeid tuleks katsetada kleepuvate jääkide suhtes, mis võivad põhjustada taasmäärdumist. Vahendi katsetamiseks tuleks väikesse puhtasse klaasnõusse valada väike kogus kontsentreeritud pesuainet/puhastuslahust. Laske lahusel täielikult õhu käes kuivada (vähemalt 24 tundi). Eemaldage klaasnõu pinnalt võimalikud kõvad jäägid ja uurige neid. Kui jäägid on kirjeldatavad kuiva pulbri, kuivade helveste või kuivade kristallidena, on lahus vastuvõetav. Kui jäägid tunduvad õliste, rasvaste, kleepuvate või vahajate helvestena, ei ole lahus vastuvõetav, sest võib tõenäoliselt soodustada kiiret taasmäärdumist.
- Plekieemaldusvahendeid tuleks kasutada vastavalt vajadusele ning nende jäägid pärast pleki töötlemist alati puhta veega välja loputada.

Nõuded puhastusvahendile

- Eelistatud pH lahjendatud kujul mitte üle 9,5.
 - Lahustite osakaal maksimaalselt 10% mahust.
 - Ei sisalda optilisi valgendajaid.
-



Mitmesugune hooldus

PLAATVAIBA VAHETAMINE

Tugevalt määrdunud või kahjustatud vaibaplaate võib varu-/vahetustoodetega asendada.

Kahjustatud plaadi eemaldamiseks libistage noatera plaadi ühe nurga alla ja kangutage see põrandalt lahti, kui paigaldamiseks on kasutatud tavapäraseid liime või nakkeaineid. Kui plaadid on paigaldatud TacTiles'i kasutades, tõstke plaadi üks nurk lihtsalt üles. TacTiles'i, meie kestliku paigaldussüsteemi kohta lisateabe saamiseks tutvuge meie paigaldusjuhendiga või pöörduge lähima müügikeskuse poole.

Kahjustatud vaibaplaatide asendamisel tuleb veenduda selles, et ümbritsevate plaatide pealiskarv on püsti harjatud ja asendusplaat paigaldatakse hoolikalt, et vältida karvakiudude liitekohtade vahele kinnijäämist.

Varu-/vahetustoodetest vaibaplaadid näevad asendatavate plaatidega võrreldes tõenäoliselt uuemad välja. Kui kasutatakse Interface'i juhuslikke mustreid, on soovitatav paigaldusviis suunavaba ning vanad ja uued plaadid sulanduvad tõenäolisemalt põrandakattes visuaalselt täielikult kokku.

Muudel juhtudel võivad uued plaadid rohkem silma torgata. Kui see on nõnda, tuleks uued plaadid paigaldada rohkem varjuäävatele aladele. Iga põrandakattetoote korral tuleks järgida Interface'i soovitatud paigaldusjuhiseid.

MOODULPÕRANDAD

Selles juhendis soovitatud vaipade puhastamise meetodite ja võtetega seotud soovitude saamiseks tuleks ühendust võtta asjaomase moodulpõranda tootjaga. Üldjuhul on eelistatud vähese niiskusega meetodid ning võtted.

Märkus: vaibaplaatide paigaldamise parimate tavade kirjelduse leiate meie paigaldusjuhendist.

Kasutage alati professionaalsete puhastusfirmade abi. Meie soovitame näiteks järgmisi firmasid –

Krausberg - <https://krausberg.ee/eritood/>

Flo Teenused - vahur.kingisepp@gmail.com 5039039



Päringud

Lisateabe saamiseks palume võtta ühendust Tekero spetsialistidega telefonil 6 518 313, e-maili aadressil tekero@tekero.ee või külastada meie veebi - www.tekero.ee



Climate change is undeniable. And reversible. Our mission is to prove it. Join the #ClimateTakeBack and help create a climate fit for life.