

PAIGALDUS | INSTALLATION | МОНТАЖ | MONTAGE

MAINTENANCE | HOOLDUS | ОБСЛУЖИВАНИЕ | INSTANDHALTUNG



EST

TÄHELEPANU!

- Mööbel sisaldab väikesi osi, mis võivad olla lastele ohtlikud.
- MDF-mööbel on niiskuskindel, mitte veekindel. niiskuskindluse tagab kapile vigastamata mitmekihiline värv.
- Elekter – vannitoas peab kogu elektrisüsteem olema ühendatud läbi rikkevoolukaitsme.
- Elektri, vee ja kanalisatsiooni ühendusi tohivad teostada vaid vastava väljaõppe saanud sertifitseeritud spetsialistid.

1. PAIGALDAMINE

1.1. ASUKOHT

- Soovituslik kõrgus valamule on pörandapinnast 90 cm.
- Paigutamisel jälgige, et mööbel ei satuks vahetult vanni või avatud dušinurga kõrvale (nõutav vahemaad peab olema vähemalt 60cm). Soovitus tuleneb elektriseadmete paigaldamise nõuetest vannitoas ehk Teie turvalisusest ja mööbli kaitsmise vajadusest otsese vee eest.
- Juhul, kui nõuet pole võimalik järgida, soovitame vee pideva ja otsese mööblile sattumise vältimiseks kasutada statsionaarseid vaheseinu / dušiseinu. Püüdke paigutada oma mööbel nii, et vee sattumisel mööblile pääseksite kappide külgi ja alumisi servi kuivatama.

1.2. KAPI MONTAAŽ

- Kapi kokkupanelk ja paigaldamisel soovitame kasutada alusvaibana kapi pakendit vältimaks kappi kaitsva värvitud pinna vigastamist, mis võib kaasa tuua niiskuse imendumise ja kapidetaili(de) pundumise.
- Enne kapi kinnitamist seina külge veenduge, et seina konstruktsioon suudab kanda kappi ka paigaldusele järgneval ajal ehk kasutusperioodil.
- SOOVITAME KASUTADA SEINA MATERJALI JA KONSTRUKTSIOONI ERIPÄRALE ARVESTATUD SPETSIAALSEID TÕÜBLEID ning KRUVISID. Komplektis olevad universaaltüübid ei pruugi olla alati parimaks lahenduseks.

1.3. VALAMU MONTAAŽ

- Valamu kinnitage kapi / kappide külge komplektiga kaasas oleva silikooniga. Kindlasti tuleb silikooniga täita seina ja valamu ning kappide ja valamu vahelised pinnad.

1.4. VESI JA KANALISATSIOON

- Segisti tuleks ühendada läbi eraldi olevate ventiilide (kuulkraan vms. – ei ole komplektiga kaasas), et vajadusel saaks sulgeda ainult valamusse tuleva veeahela (nt. segisti remontimiseks / vahetamiseks).
- NB! ILMA ÜLEVOOLUTA VALAMUTEL EI TOHI KASUTADA PÕHJAKLAPIGA SEGISTEID, vältimaks juhusliku uputuse võimalust.

2. HOOLDUS

2.1. MÖÖBEL:

- Pärast kasutamist kuivata alati pindadele sattunud vesi vältimaks kuivamisel tekkivate lubjaste plekkide teket ja vee aeglast imbumist läbi võimalike mikropragude.
- ETTEVAATUST! Ära kunagi lase vett otse (näiteks dušist) mööblile. Ära kunagi hõõru värvitud pindasid abrasiivse pulbri, poleerimisainete ega tugevate lahustitega (piiritus, atsetoon, nitrolahusti). Kui tugevad lahustid siiski sattuvad pinnale, tuleb see koheselt ära pühkida, et vältida plekkide teket. Ole ettevaatlik teravaservaliste esemetega puhastamisel kuna need võivad vigastada värvitud pindu.
- Tugevalt määrdund pindu võib puhastada veega 1:1 lahjendatud alkoholiga. Peale puhastamist kuivata pind.

2.2. VALAMU

2.2.1 IGAPÄEVANE HOOLDUS

- Soovitatav on puhastada valamut peale igakordset kasutust. Loputa valamut sooja veega ning seejärel kuivata pehme ja kuiva lapiga, vältimaks kuivanud veejooi.
- Seebi või kätepesuvahendi kasutamine koos veega on piisav, et eemaldada igapäevane pinnamustust või kuivanud veejooi.
- Tõhusama puhastuse korral kasuta jäevõrgustikus saadaolevaid puhastusvahendeid, millel on märgitud sobivus antud pinna puhastamiseks.
- Pinna järelkuivatamine on oluline, vältimaks katlakivi, seebikihi või puhastusvahendi jääkide ladestumist valamu pinnale, mis omakorda võib tekitada näilise kriimustumise aja jooksul.

2.2.2. KAHJUSTUSTE VÄLTIMINE

Osad keemilised puhastusvahendid ei ole sobilikud Solid Surface pinnale ja võivad pöördumatult vigastada valamu pinda. Välti pinna kokkupuudet järgmist ainetega:

- Tugevatoimelised kloriidlahused: kloroform, klorobenseen
- Küünelakieemaldid, värvieemaldid, lahustid: metüleenkloriid, atsetoon, tärpentiin, etüülatsetaat, furfuraal.
- Tugevatoimelised happed: kontsenteeritud väävelhape, vesinikkloriidhape, äädikhape, kroomtrioksiidhape, metaanhape, jää-äädikhape, vesinikfloriidhape, lämmastikhape, fosforhape, väävelhape, trikloroäädikhape.
- Ketoonid
- Cresol, Phenol (fenoolid)
- Dioxane (eetrid)
- Giemsa, Hexaphene, Luralite, filmilmutid
- Happelised torupuhastusvahendid, kuningvesi, ahju ja WC-poti puhastustooted.
- Muud tundmatud puhastusvahendid ja vahendid mis on keelatud kasutada Solid Surface materjalide puhul.
- Soolad, õlid, piimad, värvained ja muud vannivee lisandid tuleb esimesel võimalusel loputada veega; pikaajaline kontakt antud ainetega võib põhjustada plekke, millede eemaldamine võib vajada põhjalikku parandamist.
- Küünelaki eemaldamiseks kasutada atsetoonivaba küünelaki eemaldajat, seejärel loputada veega.
- Vältida Xonyx™ Solid Surface kokkupuudet äärmuslike temperatuuride ning tuliste esemetega. Solid Surface omab suurepäraselt kuumakindlust, kuid otsesed soojaallikad või tulised esemed võivad kahjustada Xonyx pinda.
- Terava esemega sisselõiked võivad tekitada kriimustusi pinnale.
- Välti raskete ja teravate esemete kukkumist pinnale, kuna võib kahjustada pöördumatult pinda.

2.2.3. ÄRAVOOLU PUHASTAMINE

Valamu äravoolu süsteem on komplekteeritud standardsetest plastikkomponentidest. Eemaldamiseks takistust torudes, kasutada tavalist majapidamises kasutatavat torupuhastusvahendit. Eemalda äravoolukate tõmmates seda ülespoole. Ettevaatlikult vala torupuhastusvahend äravoolutorusse, vältides aine sattumist Xonyx™ pinnale.

2.2.4. PARANDAMINE

Vajadusel parandada valamu pinda, pöörduda informatsiooni saamiseks lähima edasimüüja poole. Väiksemad vigastused on reeglina parandatavad.