

Metallpiirete, puitkäsipuude ja klaaspiirete kasutus- ja hooldusjuhend

Metallpiirded on ettenähtud tavapäraseks kasutamiseks, vältida piiretel ronimist ja muud sihtotstarbelist tegevust, mis seab ohtu piirde vastupidavuse.

Värvitud metallpindade puhastamine

- Kõige sobilikumaks puhastusvahendiks on kas seep või kergemad puhastusvahendid, koos leige vee ja pehme lapiga.
- Kunagi ei tohi kasutada tugevatoimelisi lahusteid nagu atsetoon, bensiin, piiritus, jne. Tugevatoimelised puhastusvahendid tekitavad värvipinna püsivaid kahjustusi, pehmedades värvi pinda ja põhjustades värvipinna tuhmumist.
- Vältida värvipinna puhastamiseks abrasiivseid puhastusmaterjale. Nende kasutamine vigastab jäädavalt värvi pinda.
- Värvitud pindasid puhastada regulaarselt vähemalt kord kuus. Mustuse ladestumine värvi pinnale põhjustab värvipinna tuhmumist.
- Peale puhastamist jälgida, et puhastatud pinnad oleks kuivad, veetilkade kristaliseerumine värvi pinnal jätab määrdunud mulje.
- Värvipinna vigastuse korral puhastada vigastatud pind, ning katta uuesti sama tooni metallvärviga. Kasutada võib nii aerosoolvärvi kui ka pintsliga pealekantavaid värve, mis nakkuvad metalli pinnaga.
- Värvivigastuste parandamata jätmise korral, reageerib metalli pind välisniiskusega, mille tulemusena tekib korrosioon.

Puitpindade hooldus

- Puitpindasid hooldada samuti kas seebi või kergemate puhastusvahenditega, koos leige vee ja pehme lapiga.
- Vigastuste korral lihvida pind siledaks ja katta puitpind samatootega, millega on pinda eelnevalt töödeldud.
- Iga 5 aasta või vastavalt vajadusele viimistleda puitpindasid uuesti vastavalt sama tootega, millega on eelnevalt puitpindasid töödeldud.

Klaaspindade puhastamine

- Klaasipinda tuleb regulaarselt vastavalt määrdumisastmele puhastada. Klaaside pindu tuleb puhastada rohke selge veega ja pehme riidelapi või svammiga, mis ei sisalda liivaosakesi või muid abrasiivseid võõrartikleid. Kasutada võib ka müügil olevaid spetsiaalselt klaasile mõeldud puhastusvahendeid.
- Reeglina talub klaasipind hästi neutraalseid või nõrgalt happelisi pesuvahendeid; klaasipinda kahjustavad leeliselised vahendid. (PH tase 7 on neutraalne; 0-6,9 on happeline ja 7,1-14 on aluseline) Mida väiksem on happelise või mida suurem on aluselise vahendi PH tase, seda söövitavam on aine.
- Rasva, õli ja tihendusainete jääkprodukte võib eemaldada mitteagressivsete alkoholibasil valmistatud pihustavate lahustite (nagu näit. Piiritus, isopropanool jms.) abil. Seejärel tuleb pinnad loputada rohke puhta veega.
- Värv, tsemendi, betoonisegude jms. jäägid tuleb klaasi pinnalt eemaldada koheselt – enne nende kuivamist. Kui klaasimistöödele järgnevad välis või siseviimistlustööd peaks klaasipinnad kindlasti kinni katma – et klaasi pinnale ei satuks värvi, tsemendi, segude jms jääke – kuna neid hiljem puhastades on suur oht et klaasipindadele tekivad kriimud.

- Väikeste raskestieemalduvate jääkide käsitlemine abrasiivide, terasvilla või ziletitera abil on mõeldav, kui toimida ülimalt ettevaatlikkusega, hoides ziletitera klaasipinna suhtes tasanurga all.

- **MITTE MINGIL JUHUL EI TOHI TERAVALATE VÕI ABRASIIVSETE ESEMETEGA KLAASI PUHASTAMIST RAKENDADA KOGU KLAASI PINNA SUHTES!!**

- Klaasil asetsevad informatiivsed kleebised tuleb eemaldada koheselt peale montaaži.
- Klaas on äärmiselt tundlik keevitus- ja lõikussädemete suhtes. Klaas, mille pinnale satub nimetatud osakesi, on jäädavalt KAHJUSTUNUD!!! Seetõttu tuleb hoolega vältida nimetatud tööde teostamist klaasi läheduses.

- Otse vastu klaasi (eelkõige kehtib klaaspaketi puhul) pinda ei tohi paigaldada mitteläbipaistvaid esemeid – näiteks must kile, ribikardinad jms – klaaside vahele peab jätma õhuvahe, kuna võib tekkida termiline reaktsioon, klaas võib kuumeneda ja puruneda.