

MÜÜRIVUUKIDE PUHASTAMINE

- **VALIDA ÕIGE PUHASTUSVÕTE**

Puhastamiseks tuleb valida õiged puhastusvõtted. Valesti või valede vahenditega puhastamine võib halvendada seina välimust.

Kasutatakse põhiliselt kas mehaanilist puhastamist või (ja) vedelikpesu. Ükskõik millise puhastusviisi korral tuleb eelnevalt eemaldada lahtine mustus (tolm). Töötamisel peab kasutama kaitsevahendeid (kindad, kaitseprillid).

- **MEHAANILINE PUHASTUS**

Pealmise mustuse saab maha harjamise või kraapimise teel.

Puhastatav pind peab olema kuiv.

Harjamiseks sobib jäiga harjasega hari, kaapimiseks puitkaabits.

- **VEDELIK PESU**

Välisseinte vuukide vedelikpesu tehakse tavaliselt kevadel või suvel, kuiva ilmaga, kas puhta veega või soolhappe lahusega.

Vedelikuga pesu korral tuleb veenduda, et vuugid oleksid lõplikult kivinenud!

Kuivatage vuugid puhta lapiga või laske neil õhu käes kuivada. Kontrollige, et kõik plekid on eemaldatud, vajadusel korrake protseduuri.

- **MUSTUSE LIIGID JA NENDE EEMALDAMINE**

Lahustuvad soolad (“härmatid”)

Ehitise pinnale võib ilmuda valge härmatid. Sama võib juhtuda ka siseruumides, kui ehitustööd on sügisel peatunud ja müüritis on märgunud. Valget härmatist tekitavad u. 95% ulatuses tsemendist pärinevad veeslahustuvad soolad, mis seina kuivamisel jäävad seina pinnale. Uutel tellisefassaadidelt kaovad soolad tuule, päikese ja vihma koosmõjul tavaliselt iseenesest. Aknalaudade, räästaste ja muude eenduvate osade alla võivad aga soolalaigud jääda mõneks ajaks. Soolade kiiremaks eemaldamiseks võib nad seinalt kuiva harjaga maha pühkida või siis vähese vee ja harjaga. Puhastamisega ei tuleks kiirustada, vaid tuleks lasta seintel kuivada ja sooladel maksimaalselt pinnale väljuda. Kui puhta veega laigud ei eemaldu, siis on tegu lubja- või mörddiplekkidega. Kui need harjamise või kaapimisega ei eemaldu, aitab soolhappes pesu (lahjendus 1:10). Sein tuleb põhjalikult märjaks teha ja pärast pesu veega põhjalikult puhtaks uhtuda, sest jääkhape kahjustab vuuke. Härmatid ilmub peamiselt esimesel ehitusjärgsel või-aegsel kevadel ja selle vältimiseks on peamised järgmised ehitusaegsed võtted:

*vähese soolasisaldusega valmis kuivsegude kasutamine,

*müüri märgumise vältimine,

*korralik niiskustõke ja niiskuse eemaldamine,

*härmatise tekke võimalust suurendavad segus olevad külmumisvastased lisandid.

Lubja-ja mörddiplekid

Vuukide ladumisel on oluline hoida kivid puhtad. Kivile sattunud segu tuleks koheselt eemaldada.

Veenirede jäljed

Puhastamiseks tuleb pinda algul harjata, seejärel pesta soolhappe lahusega.

Nõgi

Nõejäljed võivad tekkida pliidi-, kamina-, ahjusuude, tahmaluukide jt. avade kohal. Esmane on mäggharjamine pesuainega. Tugevamate plekkide puhul aitavad tärpentin, lakibensiin jt. orgaanilised lahustid.

Õli, bituumen, pigi

Bituumeni- ja pigiplekid eemalduvad hõlpsasti külmaga. Leotamiseks kasutatakse tärpentini, petrooleumi, lakibensiini jt. orgaanilisi lahusteid. Pind tuleb puhastada laiemalt, kohtniisutamisel mustus lahjeneb ja levib laiemale alale.

Taimestik

Taimestik (samblad, samblikud) kasvavad hoone neile osadele, kus on päikesesoojust ja niiskust. Taimestik eemaldada kõigepealt mehaaniliselt ja seejärel töödelda pindu 5%-se formaliini, 2-3%-se vaskvitrioli lahusega või formaldehüüdiga. Saadaval on ka spetsiaalsed samblahävitajad (Sammalpois). Pinnad tuleb enne töötlemist suure koguse veega üle teha vältimaks

mürkkemikaalide imbumist sügavale seinasse.

Rooste

Roostejäljed tekivad põhiliselt roostetanud tarinditelt seinale valguvaist veeniredest. Need jäljed kaovad aja jooksul isenesest, kui rooste põhjustaja on eemaldatud. Roostejäljed on eemaldatavad veega, millesse on lisatud pesuainet.

NB! Lihtsam on põhjusi vältida kui tagajärgedega tegeleda - hoone õige projektlaheendus, hoolikas ehitamine ja korralik hooldamine vähendavad hilisemat seinte puhastustamise vajadust.