

MŪRA SIENAS ŠUVJU TĪRĪŠANA

1. SVARĪGI IZVĒLĒTIES PAREIZO TĪRĪŠANAS PAŅĒMIENU

Tīrīšanai ir jāizvēlas pareizās tīrīšanas metodes. Nepareiza tīrīšana vai tīrīšana ar nepareiziem līdzekļiem var pasliktināt sienas izskatu.

Parasti jāpielieto vai nu mehāniskā tīrīšana, vai arī (un) mazgāšana ar šķīdrumu. Neatkarīgi no tīrīšanas metodes vispirms ir jānoņirina netīrumi, kas atdalās (putekļi). Strādājot, jālieto aizsarglīdzekļi (cimdi, aizsargbrilles).

2. MEHĀNISKĀ TĪRĪŠANA

Virspusē esošos netīrumus var noņemt ar suku vai nokasot.

Tīrāmajai virsmai jābūt sausai.

Tīrīšanai ar suku piemērota būs birste ar stīviem sariem, skrāpēšanai – koka skrāpis.

3. MAZGĀŠANA AR ŠĶIDRUMU

Ārsienas šuvju mazgāšana ar šķīdrumu tiek veikta pavasarī vai vasarā ar tīru ūdeni vai sālsskābes šķīdumu.

Mazgājot ar šķīdrumu, jāpārliciecinās, ka šuves ir pilnībā sacietējušas.

Nosusiniet šuves ar tīru drānu vai ļaujiet tām dabīgi nožūt. Pārbaudiet, vai visi traipi ir noņemti un, ja nepieciešams, atkārtojiet procedūru.

4. NETĪRUMU VEIDI UN TO NOŅĒMŠANA

4.1. Šķīstošie sāļi (“sarma”)

Uz ēkas virsmas var parādīties balta sarmai līdzīga kārtā. Tas pats vērojams arī iekštelpās, kad rudenī būvniecība ir apstājusies un siena ir slapja. Balto tā saucamo sarmu apm. 95% apmērā rada ūdenī šķīstošie sāļi, kas rodas no cementa, kas paliek uz sienas virsmas, kad siena žūst. No jaunām ķieģeļu fasādēm sāļi parasti pazūd paši no sevis vēja, saules un lietus iedarbības rezultātā. Tomēr sāls traipi pāris gadus var palikt zem palodzēm, jumta pārkarēm un citām izvirzītajām daļām. Lai ātrāk noņemtu sāļus, tos var noslaucīt no sienas ar sausu birstīti vai ar nedaudz ūdenī saslapinātu birstīti. Ar tīrīšanu nevajadzētu steigties, vienkārši jāļauj sienām nožūt un sāļiem pēc iespējas vairāk izkļūt virspusē. Ja traipi ar tīru ūdeni nenonāk, tie ir kaļķa vai javas traipi. Ja tie tīrīšanas vai skrāpēšanas gaitā tomēr nenonāk, palīdzēs mazgāšana ar sālsskābes šķīdumu (atšķaidījums 1:10). Sienu rūpīgi jāsaslapina un pēc mazgāšanas rūpīgi jānoskalo ar ūdeni, jo skābes pārpalikums bojā šuves. “Sarma” parādās galvenokārt pirmajā pavasarī pēc būvniecības, un galvenie pasākumi būvniecības gaitā, lai to novērstu, galvenokārt ir šādi:

*gatavu sauso maisījumu izmantošana ar zemu sāls saturu,

*sienas saslapināšanās nepieļaušana,

*rūpīga mitruma barjera un mitruma noņemšana,

*maisījumā esošās antifrīzu piedevas palielina “sarmas” veidošanās iespējamību.

4.2. Kaļķa un javas traipi

Iekļājot šuves, ir svarīgi, lai siena būtu tīra. Java, kas nokļuvusi uz sienas, nekavējoties jānoņem.

4.3. Ūdens tērcīšu radītās pēdas

Lai tās notīrītu, virsma vispirms ir jānoņirina ar suku, pēc tam jānomazgā ar sālsskābes šķīdumu.

4.4. Sodrēji

Sodrēju pēdas var parādīties virs plīts, kamīna, krāsns mutes, kvēpu lūku u.c. atverēm. Primāri jāveic mitrā tīrīšana ar mazgāšanas līdzekli un suku. Noturīgāku traipu gadījumā palīdz terpentīns, vaitspirts u.c. organiskie šķīdinātāji.

4.5. Eļļa, bitumens, piķis

Bitumena un piķa traipus viegli var noņemt ar aukstumu. Mērcēšanai jāizmanto terpentīns, petroleja, vaitspirts u.c. organiskie šķīdinātāji. Virsma jātīra plašākā oreolā, jo mitrinot konkrēto vietu, netīrumi tiek atšķaidīti un izkļiedējas plašāk.

4.6. Augu iedarbība

Augi (sūnas, ķērpji) aug tajās ēkas daļās, kur ir saules siltums un mitrums. Augi vispirms jānoņem mehāniski un pēc tam virsmas jāapstrādā ar 5% formalīna, 2–3% vara vitriola šķīdumu vai formaldehīdu. Ir pieejami arī īpaši sūnu iznīcinātāji (“Sammalpois”). Virsmas pirms apstrādes jānomazgā ar lielu ūdens daudzumu, lai novērstu toksisko ķīmisko vielu iekļūšanu dziļi sienā.

4.7. Rūsa

Rūsas pēdas galvenokārt parādās ar ūdens tērcītēm, kas noplūst no sarūsējušām konstrukcijām. Šīs pēdas ar laiku pazūd pašas no sevis, tiklīdz tiek novērsts rūsas cēlonis. Rūsas pēdas var noņemt ar ūdeni, kam pievienots mazgāšanas līdzeklis.

NB! Vieglāk ir izvairīties no cēloņiem, nekā cīnīties ar sekām – pareizs ēkas projekta risinājums, rūpīga būvniecība un pareiza apkope samazinās vēlāko nepieciešamību pēc sienu tīrīšanas.