

## Nõuded EQUITONE paneelide servade töötlemisele

Pärast paneelide servamist vajalike mõõtudeeni on nende servad vajalik lihvida liivapaberiga. See parandab paneelide välimust ja vähendab paneelide rikkumise tõenäosust. Paneelide servade lihvimiseks võib kasutada puidust pakule mõõtudega ligikaudu 400 x 100 mm kinnitatud liivapaberit (teralisus 80).

Paneelide EQUITONE [natura] ja [natura PRO] kasutamisel võib läbipuuritud avade kaudu paneelide äärtele tungida niiskus ja röske ilma korral võivad fassaadile avade juurde ilmuda märgatavad niiskusplekid. Aja jooksul see efekt kaob ja tumedaid plekke enam ei ilmu. See, millise aja jooksul on plekid märgatavad hakkab sõltuma ilmastikutingimustest.

Selleks, et vältida seda nähtust on ääred vaja impregneerida (immutada) impregnaatoriga „LUKO“.

### Paneelide EQUITONE [natura] ja [natura PRO] servade ettevalmistamine impregneerimiseks (immutamiseks):

1. Paneelid on vaja lõigata/puurida kõval, vastupidaval pinnal.
2. Paneelid on vaja lõigata/puurida kvaliteetsete instrumentidega.
3. Paneelide servad on vajalik pärast lõikamist lihvida. Paneelide servade lihvimiseks võib kasutada puidust pakule mõõtudega ligikaudu 400 x 100 mm kinnitatud liivapaberit (teralisus 80). On oluline, et servad oleksid tasandatud.
4. Pärast lõikamist/puurimist on vaja paneelid puhastada – määratud paneelid ei tohi impregneerida.

**Märkus:** Kui lõikamise/puurimise ajal vigastatakse paneelide pinda on olemas suur tõenäosus, et paneelid ei saa impregneerida nii nagu see on ettenähtud. Rohkem teavet paneelide lõikamise ja puurimise kohta võite leida „EQUITONE paneelide planeerimise ja kasutamise juhendi“ lk. 38-39 peatükkides „Paneelide puurimine“ ja „Paneelide lõikamine“.

### Tähtis:

1. Impregneerimise (immutamise) ajal peab paneeli ja ümbritseva keskkonna temperatuur olema alates +5° kuni +25°C.
2. Impregnaatori „Luko“ töövältus moodustab 6 kuud alates avamise momendist.
3. Loksutage hoolikalt enne kasutamist ja kasutamise ajal.
4. Töödelge impregnaatori abil korraga vaid üht paneeli.
5. Impregnaatori ülejäägid eemaldage paneelilt puhta kangaga.
6. Impregneerimist ei tohi teha väljaspool siseruume, vihma ajal või otseste päikese kiirte all.
7. Pärast paneelide impregneerimist on vaja oodata, kuni impregnaator kuivab ja alles siis paigaldada paneelid fassaadile.
8. Impregneerida on vaja EQUITONE [natura] ja [natura PRO] paneelide ning avade servad.

### Paneelide servade impregneerimise protseduur:

1. Valage mingisugusesse nõusse veidi vedelikku „Luko“.
2. Kastke aplikaatori käsn vedelikku ja eemaldage vedeliku ülejääk.
3. Alustage impregneerima paneeli serva suunates aplikaatorit paneeli fassaadi küljelt.
4. Immutage vedelikuga paneeli kõik servad.
5. Jälgige, et servad oleksid täielikult kaetud impregnaatoriga.
6. Vajaduse korral korrake protseduuri.
7. Eemaldage viivitamatult fassaadi paneelidele sattunud vedeliku ülejäägid.
8. Ärge kasutage seda vedelikku ümbritseva keskkonna niisketes tingimustes ja pärast paneelide paigaldamist.

### Paneelide avade impregneerimise protseduur:

Avade impregneerimise protseduur on sarnane servade impregneerimise protseduuriga. Aplikaatori asemel tuleb kasutada väikest pintslit või muud avade impregneerimiseks sobivat tööriista.

**Märkus:** Ettevõtte Eternit Baltic ei tooda spetsiaalseid instrumente avade impregneerimiseks. Soovitame kasutada väikest pintslit. Samuti on võimalik muude sobivate instrumentide kasutamine.

