

LATT-ribipaneelide paigaldusjuhend

VARIANT 1: SEINALE LIIMIMINE

Märkus: kasutage alati elastset polümeerliimi. See tagab, et paneelid saavad pärast paigaldamist veel piisavalt paisuda/kahaneda. Kandke paneeli tagumisele küljele piisavalt liimi. Paneelid ei sobi lakke paigaldamiseks.

1 Vajalikud töövahendid: nurgik, pliats, lood, käsisaag ja mitre box või elektriline järkamissaag, möödulint, elastne liim.

2 Veenduge, et aluspind oleks puhas, kuiv ja tasane. Samuti peab aluspind olema konstruktsiooni kinnitamiseks piisavalt tugev.

3 Veenduge, et ruum oleks piisavalt kuiv. Suhteline õhuniiskus max. 50%. Kõik teised ehitustööd peavad olema paneelide paigaldamise ajaks lõpetatud (krohvimine, lihvimine, tasandustööd jms).

4. Avage pakendid ja laske paneelidel 48 tundi kohaneda ruumis, kuhu need paigaldatakse. Tutvu hoolikalt paigaldusjuhendiga ja veendu, et kõik on arusaadav.

5 Paigaldamise ajal on oluline paneele omavahel segada eri pakenditest, et hajutada võimalikke tooni- ja värvierinevusi. Tehke seda kindlasti "plangu efektiga" puitdekooride puhul. Maestro paneelid on toodetud uusimate tehnoloogiate abil ja nende suhtes kohaldatakse ranget kvaliteedikontrolli. Paneele, millel on nähtav tootmisdefekt, ei tohi paigaldada. Paigaldamisel tagage alati hea valgustus. Enne paigaldamist kontrollige igat paneeli, et vältida defektsete paneelide paigaldamist.

Paigaldatud paneel = heaks kiidetud paneel! Nähtavate defektidega paigaldamata paneelid saad välja vahetada müüja juures.

6 Pöörake erilist tähelepanu esimese paneelirea sirgusele! See säästab teid paigaldamise ajal tekkivatest ebamugavustest ning on äärmiselt oluline atraktiivse ja visuaalselt kauni tulemuse saavutamiseks.

7 Veenduge, et paigaldamine oleks loodis, kasutades selleks loodi. Jäta paneelidele ca 10 mm suurune paisumisvuuk kõikide takistuste vahele.

8 Kui paisumisvuugi nõuet ei järgita, on reaalne oht, et paneelid võivad paisudes lahti tulla, kuna normaalne paisumisvahe on takistatud. Maestro paneelide põhikomponendiks on puit. Puit on elav materjal: niiskuse muutudes paneelid kas paisuvad või kahanevad. Paisumine on lubatud kuni 2 mm jooksva meetri kohta. Mida suurem on pindala, seda suurem on paisumisvuuk.

VARIANT 2: PAIGALDUS ALUSROOVITUSELE

1 Vajalikud tööriistad: nurgik, lood, käsisaag ja mitre box või elektriline järkamissaag, klammerdaja, puur, haamer, möödulint, pliats, katteliist.

2 Paigaldage puidust alusroovitus. Kui valite seinapaneelide paigaldamise vertikaalselt, paigaldage puitliistud horisontaalselt. Kui aga valite seinapaneelide paigaldamise horisontaalselt, tuleb liistud paigaldada vertikaalselt.

3 Kinnitage roovitusliistud kruvide ja tüüblitega vastu seinale. Liistude omavaheline kaugus peab olema 40 cm (kaugus keskelt keskele).

4 Veenduge, et roovitus oleks loodis, kasutades loodi ja/või laserit.

5 Veenduge, et ruum, kuhu sein paigaldatakse on piisavalt kuiv. Suhteline õhuniiskus max. 50%. Veenduge, et kõik tööd, nagu krohvimine, lihvimine, aluspõrandate tasandamine on lõpetatud, et vältida ruumiõhu liigset niiskust.

6. Avage pakendid ja laske paneelidel 48 tundi kohaneda ruumis, kuhu need paigaldatakse. Lugege hoolikalt paigaldusjuhiseid ja veenduge, et kõik on selge ja arusaadav. Vajadusel tutvuge Maestro paigaldusvideoga aadressil:

<https://www.maestro-panel.com/en/instructions>

7 Paigaldamise ajal on ülimalt oluline omavahel segada paneele erinevatest pakenditest, et vähendada paneelide võimalikke toonierinevusi. Eriti oluline on see plangukujuliste puitviimistluste paigaldamisel. Kõik Maestro paneelid on toodetud uusima tehnoloogia abil ja neid testitakse kõrgeima kvaliteedikontrolli järgi. Nähtava tootmisdefektiga paneele ei tohi paigaldada. Veenduge alati, et paigaldamise ajal on ruumid piisavalt valgustatud. Enne paigaldamist kontrollige üle iga paneel, et vältida defektsete paneelide paigaldamist. **Paigaldatud paneel = heaks kiidetud paneel!** Defektsed paneelid saad välja vahetada müüja juures.

8 Pöörake erilist tähelepanu esimese paneelirea sirgsusele! See väldib täiendavaid probleeme paigaldamisel ja on oluline ilusa ja täiusliku lõpptulemuse saavutamiseks.

9 Kasutage loodi, et tagada paneelide sirge paigaldus. Veenduge, et jätate külgnevate seinte, lae ja põranda vahele vähemalt 10 mm paisumisvuugi, et paneelid saaksid liikuda.

10 Kui paisumisvuugi nõuet ei täideta, on väga tõenäoline, et sein võib niiskustaseme tõustes lahti tulla. Maestro paneelide põhikomponent on puit ja puit on elav materjal. Niiskuse muutudes puit kas paisub või kahaneb. Paisumine on lubatud kuni 2 mm meetri kohta. Mida suurem pind, seda suurem peab olema paisumisvuuk.

11 Paneele saab paigaldada järgmiselt: **a. Klambritega:** kasutage vähemalt 14 mm klambreid. Kinnitage klambrit kaldnurga all hoides klambripüstoliga paneeli soonde. Reguleerige püstoli rõhku nii, et klamber ei tungiks läbi MDF-i. **b. Maestro kinnitusklambritega:** kasutage ainult Maestro klambreid, kuna need on spetsiaalselt Maestro paneelide jaoks loodud.

12 Kinnituskrude kasutamine ei ole lubatud!

13 Veenduge, et kõikide takistuse vahel oleks vähemalt 10 mm laiune paisumisvuuk.

14 Kui paigaldatav ala on üle 10 meetri lai, siis tuleb kasutada täiendavat 10 mm laiust paisuvuuki.

PANEELIRIDADE LÕPETAMINE

VARIANT I – paneelseina alustamine/lõpetamine ilma lõpetusprofiili kasutamata. Sein alustatakse ja lõpetatakse paneeliga. Selleks eemaldatakse äärmise paneeli soonega poolelt alumine MDF-osa (helepruun) noaga lõigates või saagides.

VARIANT II – paneelseina alustamine / lõpetamine lõpetusprofiiliga. Lõpetusprofiilide komplekt sisaldab paremat ja vasakut poolt. Lõpetusprofiilid tarnitakse lahtiselt ning ribad liimitakse ettenähtud soonde alles pärast alusprofiili kinnitamist.

NIPID-TRIKID

A Paigaldage eelnevalt valgustite elektrikaablid.

B Veenduge, et töötate turvaliselt ning kasutate stabiilset ja õige kõrgusega redelit.

C Paneelide kinnitamiseks (värvimisel) kasutage maalriteipi, mis ei jäta jälgi.

Eemaldage maalriteip kohe pärast värvimist. Koostage paigaldusplaani, et vältida materjali liigset ülekulu ning vähendamaks jäätmete tekkimist.

D Suhteline õhuniiskus: max. 50%. PÄRAST seina paigaldamist vältige krohvimist, tasandustöid ja kõiki muid töid, mis võivad tõsta õhuniiskuse taset ruumis üle lubatud normi.

Latt-seinapaneelid on ette nähtud kasutamiseks kuivades köetavates siseruumides. Paigaldusnõuete eiramine muudab garantiitingimused kehtetuks. **Paneelide kasutus on alati välistatud:** saunad, duširuumid, basseinid ning kasutamine välistingimustes. **Maestro Latt-paneelid EI OLE mõeldud kasutamiseks niisketes ruumides nagu vannitoad ja pesuruumid.** Kasutage nendes ruumides selleks ettenähtud kõrgendatud niiskuskindlusega Maestro-paneele! Vannitubadesse/duširuumidesse sobivad Maestro WATERWALL-paneelid. E Puidust aluskonstruktsiooni alternatiiviks on metallist tugikonstruktsioon. Järgi tugikonstruktsiooni tootja paigaldusjuhendit.

Kui on oht, et paneelid võivad kokku puutuda suurema niiskusega (näiteks kokkupuutekohad põrandaga, valamutagused pinnad), tuleb paneelide otsad katta värviga.

VALGE RIBIPANEELI VÄRVIMINE

Valget ribipaneeli saad kasutada kas valgena või värvida see üle soovitud tooni värviga.

Värvimiseks sobivad tavalised seina- või mööblivärvid.

Mööblivärv tasandub paremini ja jätab siledama lõpptulemuse võrreldes seinavärviga. Töövahenditeks sobivad pehmemad rullid ja pintslid, näiteks lakile ettenähtud rullid-pintslid.

Ribide vahede värvimiseks kasuta pintslit ning ribide välispindade värvimiseks rulli. Rull jätab siledama lõpptulemuse võrreldes pintsliga.

Kui pintslijäljed ei ole probleemiks, siis saad kasutada värvimiseks ka ainult pintslit. Kata ribipaneelid vähemalt kahe värvikihiga. Arvesta suurema värvikuluga! Järgi värvitootja juhendeid!

