

PAIGALDUS- JA HOOLDUSJUHEND

PLAATVAIP

LADUSTAMINE JA TRANSPORT

Igal karbil on kirjas konkreetse toote pakenditeave; tükide arv, plaatide suurus ja tootekirjeldus. On oluline, et plaatvaipa ladustatakse ja transporditakse tasasel pinnal. Ärge hoidke pakke külmas (alla 2°C), väga soojas (üle 27°C) ega liiga niiskes kohas. Kaubaaluseid saab topelt virnastada ainult transpordi eesmärgil, pikaajalisel ja kohapeal ladustamisel peavad alused olema eraldi.

ENNE PAIGALDUST

VISUAALNE KONTROLL

Plaatvaiba plaadid tuleb kontrollida korralikult valgustatud ruumis enne paigaldamist, et ei oleks toonierinevusi ega füüsilisi kahjustusi. Toonierinevuste või kahjustuste ilmnemisel ära paigalda neid plaate vaid võta ühendust vaiba müüjaga. Toote paigaldamist, loetakse toote kvaliteedi aktsepteerimiseks. Plaatvaiba kollektsioon, värv ja partii on märgitud pakil olevale sildile. Lõime suund, värv ja partii on märgitud ka iga plaatvaiba tagaküljele. Kontrolli et tagaküljel olev info vastaks pakendil ja toote ostudokumendil olevale. Kontrolli et vaiba pakenditel ei oleks silmaga nähtavaid kahjustusi. Soovitav on alati ühes ruumis paigaldada sama partii plaatvaipa, kuna partiid võivad teineteisest erineda.

ALUSPÕRANDA ETTEVALMISTUS

Kvaliteetne aluspõrand on väga oluline hea lõpptulemuse saavutamiseks. Lõpptulemus jääb täpselt nii hea kui hea on aluspõrand millele plaatvaip paigaldatakse. Aluspõrand peab vastama Eestis kehtivatele ehitusnormidele.

Aluspõrand peab olema tugev, tasane, sile, puhas ja kuiv, samuti defektivaba ja plaatvaiba paigalduseks sobiv. Vajadusel eemaldage vanad liimijäljed ja lahtine tasandussegu. Veenduge, et aluspõrand oleks tasane ja vaba jääkainetest ega muust saastest.

Varasemad viimistluskihid tuleb eemaldada ja pinnad tasandada. Halvas seisukorras olevad puitpõrandad tuleb katta vineer- või puitkiudplaatidega. Puitkiudplaadid paigalda kareda pinnaga ülespoole. Naelutada tsentrite vahega 15cm. Sarnaselt võib naelutada ka kuni 6mm paksust vineeri. Paksem vineer tuleb kinnitada kruvidega, tsentrite vahega 23cm. Puitkiudplaati tuleb enne plaatvaiba paigaldamist niisutada ja lasta ära kuivada.

ALUSPÕRANDA NIISKUS

Paigaldatud plaatvaip isoleerib aluspõrandast eralduva niiskuse ning liiga suure niiskussisaldusega aluspõrand korral hakkab niiskus plaatide alla kogunema. Seetõttu pole soovitatav paigaldada plaate otse betoonile, vaid kasutada vahekihti. Enne plaatvaiba paigaldamist ei tohi aluspõrand niiskussisaldus olla kõrgem kui 2.0CM% - 75% RH. Põrandaküttele paigaldades 1.8CM% - 75% RH.

Paigaldusega ei tohi enne alustada kui paigaldaja on kontrollinud aluspõrand vastavust nõuetele.

AKLIMATISEERUMINE

Plaatvaiba plaadid peavad paigaldusruumis enne paigaldamist aklimatiseeruma vähemalt 24 tundi. Ruumis, kuhu plaatvaip paigaldatakse, peab olema õhutemperatuur vähemalt 15°C ja suhteline õhuniiskus alla 75% (ideaalis alla 65%).

Hoiusta plaatvaibad stabiilsetes virnades eemal küttekehadedest, jahutusest või akendest tulevast otsesest päikesevalgusest. See tagab ühtlase aklimatiseerumise.

ÕHUTEMPERATUUR

Paigaldusruumi õhutemperatuuri tuleb jälgida enne, paigalduse ajal ja liimi kuivamise ajal. Aluspõrand temperatuur ei tohi olla madalam kui 10°C ja peab olema vähemalt 3°C kõrgem kui ümbritseva õhu kastepunkt.

PÕRANDAKÜTE

LINCONA KONSULT AS

Pärnu mnt. 139E / 13, 11317 Tallinn

www.lincona.ee

E-mail: info@lincona.ee

Telefon: (+372) 610 3750

Plaatvaipa võib paigaldada traditsiooniliste veepõhiste põrandaküttesüsteemidele (vastavalt standardi EN 1264 osadele 1 kuni 5). Elektripõrandaküttele ei soovitata paigaldada, välja arvatud juhul, kui süsteem on kaetud vähemalt 9mm paksuse sobiva tasanduseguga. Tuleb vältida otsest kontakti küttejuhtmetega. Põranda pinna temperatuur ei tohi ületada 27°C. Kui kahtlete, küsige lisateavet. 72 tundi pärast paigaldamist tuleb põrandakütet järk-järgult suurendada 5°C kaupa päevas, kuni see saavutab tavapärase töötemperatuuri, maksimaalselt töötemperatuuriga 27°C. Süsteemi sobivuse kohta kontrollige tootja juhiseid.

PAIGALDUS

PAIGALDUSVIISID

Plaatvaipasid saab paigaldada järgnevatel viisidel:

- Fiksaatorliimiga aluspõrandale liimimine
- Liimivaba paigaldus kasutades Xtrafloor® Flexlok paigaldusteipi, mis hoiab plaatvaiba plaadid fikseeritult teineteise kõrval. Sobib ainult bituumen tagapõhjaga plaatvaipade paigalduseks. Maksimaalne põranda pikkus/laius on 5m.

Fiksaatorliimi kasutamise eelised:

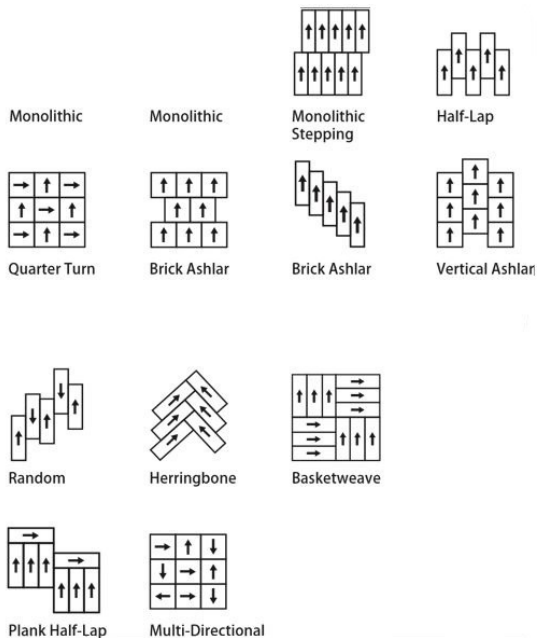
- Fiksaatorliimi kasutamine vähendab plaatvaiba tundlikust aluspõranda paisumise/kahanemise suhtes ja vähendab kulumisjälgede tekkimise võimalust.
- Ei ole piiranguid põranda pindala osas
- Lihtne paigaldada ja eemaldada
- Võib hakata kohe peale paigaldust ruumi kasutama
- Ei kahjusta eemaldamisel aluspõrandat

Xtrafloor® Flexlok kasutamise eelised:

- Lihtne paigaldada ja eemaldada
- Kiire paigaldus (ei ole vaja ruumi tühjaks kolida)
- Võib hakata kohe peale paigaldust ruumi kasutama
- Paindlik: vajadusel lihtne pääseda aluspõrandani
- Ei kahjusta aluspõrandat

PAIGALDUSMUSTRID

Erinevatele kollektsioonidele sobivad erinevad paigaldusmustrid. Enne paigaldust kontrollige tootekirjeldusest, millised paigaldusmustrid konkreetsele plaatvaibale sobivad. Plaatvaiba tagaküljel on nool, mis näitab paigaldamise suunda.



PAIGALDAMINE

Paigaldamist tuleks alustada ruumi keskelt, seades plaadid aluspõrandale ristküjuliselt. Mõõta vastasseinte vaheline distants ning veendu, et seinääärsed read ei jääks kitsamad kui 15cm. Järgmisena märkige Fikseeri ristküjulise algusrea plaadid kahepoolse teibiga või tugeva nakkeliimiga (lase liimil ära kuivada). Need "ankrured" on ülejäänud ridade "vundamendiks". Seetõttu peaksid "ankrured" võimalusel joonduma ruumi kõige pikema seina järgi. Aseta järgmise rea plaadid tihkelt vastu esimese rea plaate. Plaatide servad peaksid üksteise vastas olema, kuid vältida tuleks plaadile liiga suure surve avaldamist, kuna sedasi võib plaadi serv kahjustada saada. Eriti hoolikas tuleks olla lõigatud lõimega plaatvaiba paigaldamisel. Plaadid servades tuleb lõimed tagasi harjata, et need vuukide vahele või plaadi alla kinni ei jääks. Iga kaheksanda rea plaadid tuleks fikseerida nii nagu algusristi plaadid. Fikseeritud ridade vahele võib plaadid paigaldada lahtiselt. Nõnda

saab neid tulevikus hõlpsalt eemaldada (vahetamiseks või kui on vaja ligipääsu aluspõrandale). Vaiba plaate tuleks alati lõigata tagumiselt küljelt ning jälgida lõime suunda. Lõikamisel tekkinud jäägid korista kohe ära, et vältida juba paigaldatud vaiba määrdumist.

PLAATVAIBA HOOLDUS

Hea hooldusprogramm aitab säilitada plaatvaiba välimust ja pikendavad selle eluiga. Hoolduse sagedus sõltub käidavusest, määrdumisastmest, põranda värvist ja tüübist. Allpool anname lühikese ülevaate efektiivse hoolduse viiest põhipunktist.

1. Ennetav hooldamine

Kõige olulisem ennetav samm vaiba hooldamisel on võtta kasutusele meetmed, mis takistaks mustuse kandumist vaipkatele. Selleks soovitame kasutada poritõkkesüsteemi. See suhteliselt väike lisainvesteering pikendab plaatvaiba kasutusiga tunduvalt. Soovitame järgida 80-20 printsiipi. Umbes 80% mustusest tuuakse hoonesse sissepääsu kaudu. Enamasti langeb 80% kasutuskoormusest 20% sissepääsualadele. Minimaalne ennetav meede olekski sel juhul kasutada poritõkkesüsteeme suure kasutuskoormusega sissepääsualadel. Nõnda väldid 20% kaitsesüsteemiga 65% mustuse kandumise hoonesse. Pea meeles, et ennetamine on etem kui tagajärgedega tegelemine. Nõnda säästad märkimisväärselt!

2. Toimuimejaga puhastamine

Kuni kolm korda nädalas, sõltuvalt kasutuskoormusele, on soovituslik kasutada harjastega tolmuimejat. Nõelviilt plaatvaiba puhul, tuleks hoiduda spiraalharjastega tolmuimejast, kuna see võib kiirelt vaiba pinna karvaseks muuta.

3. Plekieemaldus

Vaibaplekkide eemaldamine peaks toimuma koheselt pleki tekkides. Soovituslik on kasutada professionaalseid vaibapuhastusaineid. Puhta imava lapiga, mis on immutatud pesuvahendiga, tupsutada õrnalt määrdunud kohta. Plekki ei tohi hõõruda, vaid kergelt survet avaldades tupsutada pleki väljastpoolt sissepoole. Mida varem plekk eemaldatakse, seda suurem tõenäosus on see täielikult vaibakiust välja saada

4. Regulaarne hooldus

Igapäevane hooldus on kõige kulusäästvam viis, kuidas hoida oma vaip värsket ja lõhnavat süvapuuhastuste vahelisel perioodil.

5. Süvapuuhastus

Süvapuuhastust tuleks teha vähemalt kord aastas või vastavalt kasutuskoormusele professionaalse koristusfirma poolt. Sellisel juhul kasutatakse spetsiaalseid puhastusmasinaid ning puhastusvahendeid