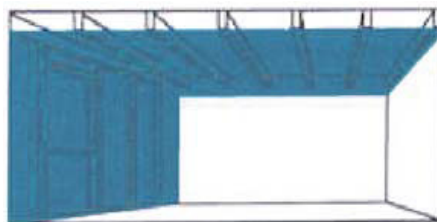
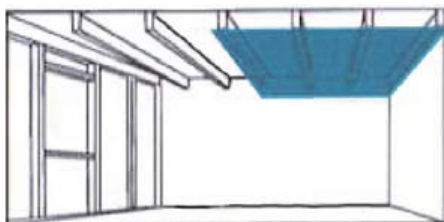


TRIOFOL

Paigaldamine



Lakke

1. Rullida ehituskile lahti ja lõigata soovitud pikkusesse. Arvestada alati vähemalt 200 mm ülekattega. Jätkukohad peavad olema klammerdatud, soovitatavalt piki tala või risti üle alussõrestiku. Kinnitussamm kuni 400 mm.
2. Klammerdada ja rullida ehituskile lahti taladega paralleelselt. Alustada seina juurest ja järgmine paan paigaldada ülekattega.
3. Võimalik isolatsioon tuleb asjatute õhuvahede vältimiseks paigaldada tihedalt vastu ehituskilet. NB! *Vahelaetalastikul kasutamise korral tuleb järgida Töökaitseameti eeskirju läbiastumisohu vältimise kohta.*

Seinale

1. Rullida ehituskile lahti ja lõigata soovitud pikkusesse. Arvestada alati vähemalt 200 mm ülekattega. Jätkukoht peab olema klammerdatud või tihendusmaterjalidega tihendatud.
2. Kinnita ehituskile seina ülaserava. Kinnitada ülekatteserv lakke.
3. Paigaldada ehituskile suunaga ülevalt alla, kinnitades selle hoolikalt seina külge, nii et kile lõpeb seina alumise vöö siseküljel ja katab selle täielikult. Eriti hoolikalt tuleb kinnitada akende ja uste ümbrus.

Põrandale

1. Rullida ehituskile lahti ja lõigata soovitud pikkusesse. Arvestada alati vähemalt 200 mm ülekattega. Jätkukoht peab olema klammerdatud või tihendusmaterjalidega tihendatud. Vastasel korral peab ülekate olema vähemalt 500 mm. NB! *Enne paigaldamist tuleb kontrollida, et põrandapind on sile ning sodist, orgaanilisest materjalist, kividest, kruusast, liivast jms hoolikalt puhastatud.*
2. Kinnitada ehituskile ülekattega seinakile peale ja katta põrand.
3. Juhul kui ehituskilet kasutatakse pealtpoolt isoleeritud betoonplaadil, paigaldatakse kile otse betoonile.
4. Altpoolt isoleeritud betoonplaadi korral tuleb enne ehituskile paigaldamist alati kontrollida niiskustaset, sest betoonplaat peab olema piisavalt kuiv. Kile paigaldatakse otse betoonile.
5. Taladele toetuva, tuulutusega aluspõranda korral paigaldatakse ehituskile talade ja põrandaplaatide vahele.

Üldist

- Tavaliste konstruktsioonilahenduste korral on õhu- ja aurutõkke aurutihedus piisav. Ebastabiilsete või äärmuslike tingimuste korral tuleb enne paigaldamist teha niiskusrvutused, et kontrollida tavalisest suurema aurutiheduse vajadust. Seda võib põhjustada liiga kõrge ehitusniiskuse tase või pidevalt lisanduv väline niiskus. Aurupidavus on otseses seoses ehituskile paksusega. Mitmekordse ehituskilekihi (klambritega kinnitatud ja õhutihedad kihid) paigaldamise korral võib kogu tihenduskihi aurutiheduse koguväärtuse leidmiseks liita eraldi kihtide aurutiheduse väärtused.
- Abimaterjalid, nagu nt teip, tihendusmass, tihenduslint jm, peavad sobima ehituskilel kasutamiseks.
- Läbiviikude ümber tuleb ehituskile klammerdada stabiilse aluspinna külge. Maksimaalse tiheduse saavutamiseks on soovitatav kasutada tihenduskraesid ja sobivaid liitekohtade tihendamise vahendeid.
- Puiduga kokku puutuvad kinnitusvahendid, nagu nt. klambrid, peavad olema tsiingitud. Muus osas tuleb paigaldamisel järgida käsiraamatu Hus AMA viimases versioonis esitatud soovitusi.
- Kilet tuleb alati säilitada ja ladustada pakendis või nii, et kile on kaitstud UV-kiirguse ja liigse soojuse eest, sest need vähendavad kile kasutuskestust. Ehituskile UV-kindluse kestus vastab arvestuslikule ehitustööde kestusele.
- Tuleb meeles pidada, et kile ettenähtud kasutuskeskkonnaks (täielikult suletud tarindis) on normaalne sisekliima, mille temperatuur ei tohi ületada +35°C. Kõrgem temperatuur ja pikaajaline kokkupuude UV-kiirgusega lühendab kile kasutuskestust.