

## Corkart vinyylidikorkki

### Asennusohje uiva-asennus

#### Käyttökohteet

Kuivat ja lämmitetyt tilat, tuote ei sovellu osan vuotta kylmänä oleviin tiloihin tai kosteisiin tiloihin.

#### Säilytys

Vinyylidikorkki –laudat säilytetään ennen asennusta kuivassa ja lämpimässä, suorassa paikassa paketit avaamattomana vähintään 48 h ennen asennusta. Paketit avataan sitä mukaa kun asennus etenee. Säilytystä ilmankosteudeltaan vaihtelevissa tiloissa vältettävä ennen asennusta (esim. rakenteilla oleva rakennus).

#### Asennettavan tilan vaatimukset

Lattia: alustan on oltava tasainen ja suora, vanhan lattiapäällysteen poistoa suosittelemme, ei saa asentaa pehmeän kokolattiamaton tai tekstiilimaton päälle.

Lattian tasaisuus 2 – 3 mm / 2 m, betonin kosteus max 85 RH%, lattian lämpötila +15 - + 18 Celsiusta. Betonin tai keraamisten laattojen päälle asennettaessa käytetään 0,2 mm kosteussulkumuovia tuotteen alla. Muovikalvo limitetään 20 cm ja teipataan saumat tiiviiksi. Reunat / seinien vierustat jätetään avonaisiksi (ei nosteta ylös seinää vasten). Mitään askeläänieristettä ei käytetä, Corkart vinyylikorkeissa on riittävän paksu korkkikerros valmiina pohjassa.

Lämpötila ja ilmankosteus: Ilman suhteellinen kosteus 35 – 60 RH% ja huoneilman lämpötila +18 - +24 C.

Valaistus: riittävästä valaistuksesta on huolehdittava asennuksen aikana, viallisia tuotteita ei saa asentaa lattiaan.

#### Suunnittelu

On hyvä mitata huone tarkasti, oikean asennussuunnan mukaisesti. Vinyylidikorkin viimeisen laudan leveys tulee olla vähintään 10 cm. Jos on tarpeen voi ensimmäinen rivi olla kapeampi.

Uivaa lattiaa ei liimata alustaan, laajenemis- / liikuntasaumot seinien vieressä on oltava 10 – 15 mm, samoin putkien ja oven karmien kohdalla. Keittiökaappien paino ei saa olla lattian päällä.

Suurin yhtenäinen asennusalue on 10 m pitkä ja 8 m leveä.

Eri huoneet kapeilla kulkuaukoilla erotettava toisistaan liikuntasaumalla.

Ennen asennusta laudat on tarkistettava, virheellisiä lautoja ei saa asentaa. Avaa asennusta varten muutamia paketteja ja ota laudat asennukseen eri paketeista, näin sävyerot ja mahdollinen kuviointi tasaantuu.

#### Asennus

Aloita asennus oikealta, asenna urospontti aina uraan.

Asenna laudat 20 – 30 asteen kulmassa ja paina alaspäin, laudat kiinnittyvät näin yhteen. Voit käyttää myös lyöntikapulaa vasaralla kevyesti napauttaen. Ole varovainen ettei lukkopontit tai laudan reunat vahingoitu.

Aloita asennus nurkasta mielellään samansuuntaisesti pisimmän seinän ja valonsuunnan mukaan.

Päätyponttien limitys: varmista että päätyponttien limitys on aina min.300mm

Ensimmäinen rivi:

Asenna ensimmäinen lauta urospontti (laudan pieni viiste) seinään päin, liikkumisvaran varmistamiseksi sahaa pontti pois. Käytä kiiloja tms. saadaksesi suoran linjan. Laita seuraava lauta jatkoksi, napauta päätypontti paikoilleen lyöntikapulan ja vasaran avulla kevyesti napauttamalla. Näin saat ensimmäisen rivin tehtyä, varmista että rivi on suora ja linjassa, tämä on tärkeää seuraavien rivien vuoksi. Rivin viimeinen lauta katkaistaan sopivaksi, minimi pituus on 300 mm. Rivin viimeinen lauta /vajaa lauta (lyhyt sivu ) napautetaan paikoilleen lyöntiraudan avulla. Älä unohda liikuntasaumaa päädyssäkään.

Uusi rivi:

Jatka yli 300 mm pituisella laudalla, jos ei ole, voit sahata uuden laudan puoliksi.

- 1) Asenna lauta 20 – 30 asteen kulmassa pontti sisään ja paina lauta alas. Voit käyttää lyöntikapulaa apuna myös pitkällä sivulla varmistaksesi lukkiintumisen.

- 2) Ota uusi lauta ja laita sen pitkä sivu kiinni ensimmäisen rivin lautaan, aseta lauta n. 10 mm etäisyydelle edellisen laudan päätä ja napauta laudat yhteen lyöntikapulan ja vasaran avulla siten että nämä ensimmäiset toisen rivin laudat ovat tiiviisti yhdessä päädyistään. Asenna kolmas lauta samalla tavalla ja jatka rivi loppuun.
- 3) Nyt voit työntää koko asennetun lattian seinää vasten ja asettaa sen suoraan linjaan paikalleen kiilojen tms. avulla. Muista liikuntasaumat n. 10 mm kaikkiin kiinteisiin rakenteisiin.
- 4) Jatka asennusta, ensin pitkä sivu, sitten pääty.

Viimeinen rivi:

Normaalisti viimeinen rivi joudutaan sahaamaan pituussuunnassa. Viimeisen rivin lautojen tulee olla vähintään 100 mm leveitä. Huom! kohdassa "suunnittelu" kerrotun mukaisesti voi myös ensimmäisen rivin lautoja kaventaa. Käytä lyöntirautaa pitkillä sivuilla ja lyöntikapulaa päädyissä.

### Lattialämmitys

Corkart –vinyylikorkki voidaan asentaa sekä vesikiertoisen että sähkölämmitysjärjestelmän päälle.

Sähkölämmitysjärjestelmässä tulee olla termostaatti joka takaa ettei lattian pintalämpötila nouse mistään kohdasta yli 27 C.

Betonialustan suhteellinen kosteus saa olla max 85 RH%, puu- tai levyalustan suhteellinen kosteus alle 9 RH%.

Lattialämmityksen tulee olla toiminnassa vähintään 2 viikkoa ennen lattian asennusta. Alustan pintalämpötila on ennen asennusta ja sen aikana +15 - + 20 C, Huom! vanhan lattialämmitysjärjestelmän päälle asennettaessa on alustan lämpötila saatettava halutuksi säätämällä lattialämmitystä esim. talvella pienemmälle hyvissä ajoin ennen lattian asennusta.

Olosuhteet lattialämmityksen päälle asennettaessa

- 1) huonetilan lämpötila min. + 18 C
- 2) ilman suhteellinen kosteus 35 – 60 RH%
- 3) alustan lämpötila vähintään + 15 C ja korkeintaan + 20 C

Lämmitetyt ja lämmittämättömät alueet tulee erottaa toisistaan liikuntasaumalla.

Betonialustan päälle asennetaan 0,2 mm kosteussulkumuovi, muovi limitetään 20 cm ja saumat teipataan. Seinän vieret jätetään auki (ei nosteta ylös seinää vasten).

Lattian lämmitys aloitetaan asennuksen jälkeen vaiheittain siten että toisena päivänä asentamisen jälkeen lisätään lämpöä, kuitenkin max. 5 C / vuorokauden aikana.

### Kosteus

Ns. uivat lattiat eivät ole tarkoitettu kosteisiin tiloihin, kuten kylpyhuoneet, saunat ja vastaavat tilat.

### Lattianhoidon vinkkejä

- vältä liiallista kosteutta lattialla
- märkä / kostea hoitomenetelmät ovat kielletty, lattialle ei saa kaataa vettä tms.
- poista aina nesteläikät lattialta välittömästi
- älä käytä hankaavia ja kuluttavia tai liuotinpohjaisia hoitoaineita
- poista hiekka, lika ym. imuroimalla tai lakaisemalla
- käytä eteismattoja estääksesi hiekan kulkeutuminen. Älä käytä kumipohjaisia tai liian tiiviitä irtomattoja.
- painaumien ehkäisyssä painon jakautuminen on tärkeintä. Painaumat palautuvat pitemmällä aikavälillä, kunhan rakenteen korkkisolurakenne ei ole rikkoutunut.
- käytä huonekalujen jalkojen alla suojia
- rullatuolien pyörät tulee olla isokokoisia ja tarvittaessa on käytettävä erillisiä suojia tuolin alla.
- älä koskaan käytä teippejä tai liima-aineita lattian pinnalla
- pitkäaikainen kontakti pehmitinaineita sisältäviin materiaaleihin kuten kumi, lateksi, muovit jne. voi jättää pysyvän jäljen lattiaan.
- ennaltaehkäisy on paras tapa pitää lattia kunnossa.

### Ylläpito

Pyyhi nihkeällä, vedessä kastetulla liinalla sekä imuroi tai lakaise säännöllisesti. Poista irtohiekka ja lika heti niiden ilmestyttyä. Vinyylikorkin pinnassa on pu-suoja estämään naarmuuntumista ja helpottamaan siivousta.

Käytä neutraaleja pesuaineita pH 6 – 8 tarpeen mukaan, saippuapohjaiset aineet on kiellettyjä.

Muista että ns. märkämenetelmät, joissa vettä levitetään lattialle, ovat kiellettyjä!