



Asennus- ja Huolto-ohjeet

SPC RIGID CLICK UNICLIC



SOVELTUUVUUS

CORKART-lattiat on suunniteltu asennettavaksi yksinomaan kuiviin ja lämpimiin sisätiloihin. CORKART SPC-lattiassa on käytössä patentoitu UNICLIC® pontti. CORKART-lattia voidaan asentaa useimpien kovien, tasaisten ja puhdistettujen tasoitteiden tai aluslattioiden päälle:

- betoni
- linoleumi
- hiekkasementti
- alustaan kiinnitettypuu ja lastulevy
- keraamiset laatat

Asennusta EI sallita kokolattiamaton tai joustovinyylimaton päälle. Pehmeät lattiat TÄYTYY poistaa ennen asennusta. Koska tuotteeseen on integroitu askeläänieriste pohjassa, ei mitään muuta askeläänieristettä saa käyttää asennuksen yhteydessä.

Lattialämmitys

CORKART-lattia voidaan asentaa sekä vesikiertoisen että sähkölämmitysjärjestelmän päälle. Sähköjärjestelmässä tulee olla termostaatti, joka takaa, ettei lattian pintalämpötila nouse mistään kohdasta yli 27°C. Ja lämmityskaapelit ovat min. 15 mm syvyydessä. 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. huoneen lämpötila min. +18°C
2. ilman suhteellinen kosteus 35–60 RH%
3. alustan lämpötilan vähintään +15°C ja korkeintaan +20°C

Lämmitetyt ja lämmittämättömät alueet tulee erottaa toisistaan liikuntasaumalla.

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

Vedenkestävyys ja kosteus

CORKART SPC-lattia ei sovellu suihkutiloihin, saunoihin, uima-altaisiin tai muihin huoneisiin, jotka altistuvat suurelle määrälle vettä ja kosteutta.

Auringonvalolle altistuminen

CORKART SPC voidaan asentaa ikkunoiden tai lasiovien eteen. Suorassa auringonvalossa voi kuitenkin esiintyä jonkin verran haalistumista ja värjäytymistä. Katso lisätietoja kohdasta Auringonvalolle altistuminen.

Lämpötilan vaihtelu

SPC soveltuu jopa 400 m²:n kokoisille alueille ilman liikuntasauvoja. Huomaa kuitenkin, että lämpötilan vaihtelut vaikuttavat asennuksen enimmäiskokoon ilman liikunta- saujvoja. Katso kohta Asennuksen koko (raja).

LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI ENNEN ASENNUKSEN ALOITTAMISTA.

Varmistaaksesi, että voit nauttia CORKART-lattiastasi pitkään, noudata huolellisesti asennusohjeita.

LATTIA-ASENNUKSEN SUUNNITTELU

Asentajan/omistajan vastuu.
Todelliseen neliömäärään on aina lisättävä 5–10 % leikkuvuvaraa asennushukkaa varten.
Tarkista aina toimitettujen tuotteiden kunto ENNEN asennusta.

Viallisia lankkuja ei saa käyttää, vaan sinun on lopetettava työt välittömästi ja ilmoitettava asiasta jälleenmyyjälle (tarkastus- ja hoitovelvollisuus). Tuotteiden korvaus- ja vaihtovaihtoehtoja ei hyväksytä niiden asennuksen tai leikkauksen jälkeen. Valmistaja ei vastaa kustannuksista, joita aiheutuu näkyviä vikoja sisältävien lankkujen asennuksesta.

CORKART SPC - lattiassa on puun tai luonnonkiven näköinen pinta. Laudoissa on pintastruktuuria ja erilaisuutta tarkoituksella, joten näytteen ja valmiin materiaalin välillä voi olla pieniä väri- ja rakenne-eroja. Pienet väri- ja rakenne-erot, jopa samassa pakkauksessa korostavat tuotteen aitoa ulkonäköä.

Parhaan visuaalisen vaikutelman ja tasapainoisen asennuksen takaamiseksi käytä lankkuja useista eri pakkauksista. Suosittelemme niiden käyttämistä sekaisin ja asetteluun suunnittelemissa ennen asentamista (avaa 3–4 pakkausta).

Hoitaminen

Ennen CORKART - lattian asennuksen aloittamista pakkauksia on säilytettävä suljettuina, vaakatasossa ja pienissä pinoissa (lappellaan) huoneessa, johon lattia myöhemmin asennetaan, vähintään 48 tunnin ajan.

CORKART - lattia on paras asentaa 18–23 °C:n huonelämpötilassa.

Jos asennushetken olosuhteet ovat äärimmäiset, se vaikuttaa ilman liikuntasauvoja tehtävän asennuksen enimmäiskokoon. Katso kohta Asennuksen koko (raja).

ESIASENNUSTA KOSKEVAT TYÖMAAVAATIMUKSET

Vinyylilattiaa asennettaessa on ensin tarkastettava olemassa oleva lattia perusteellisesti.

1) ALUSLATTIAT JA LATTIAN VALMISTELU

Aluslattian vaatimukset

Aluslattioiden on oltava tasaisia, kuivia ja puhtaita eikä niissä saa olla rasvaa tai kemiallisia aineita. Pinnan on oltava kova ja tiivis, eikä siinä saa olla pölyä tai hilseilyä. Epätasaisuudet eivät saa ylittää 3 mm 3 metriä kohden.

Käytä kosteusmittaria ja tarkista kosteuspiitoisuus. Tasoitteen suurin sallittu kosteus max 85 RH%.

CORKARTin takuu EI koske lattiapäällysteen vaurioita, jotka johtuvat kosteudesta, eikä se ole vastuussa niistä.

A. ASENNUS BETONISTEN ALUSLATTIOIDEN PÄÄLLE

Valmistele aluslattia ennen asennusta. Mahdolliset kohoumat tai epäsäännöllisyydet aluslattiassa on korjattava, jotta ne eivät aiheuta ongelmia prosessin myöhemmässä vaiheessa.

Tarvittaessa kaavi ja poista vanhat liimat ennen asennusta.

Betonilattian on oltava kuiva. Aluslattian liiallinen kosteus voi aiheuttaa homeen kasvua ja muita kosteuteen liittyviä ongelmia, kuten kosteus päästöjen jäämisen SPC-lattian alle, mikä voi vaikuttaa sisäympäristöön terveydelle haitallisella tavalla.

CORKARTin takuu EI koske lattiapäällysteen vaurioita, jotka johtuvat kosteudesta, eikä se ole vastuussa niistä.

B. ASENNUS MUIDEN LATTIAPÄÄLLYSTEIDEN PÄÄLLE

Lattia voidaan asentaa useimpien kovapintaisten lattiapäällysteiden päälle edellyttäen, että lattiapinta on täysin alustaan kiinnitetty ja että se on puhdas, tasainen, kuiva, rakenteeltaan vakaa sekä taipumaton.

Olemassa olevat muovimatot eivät saa olla pehmeitä ja niiden paksuus saa olla korkeintaan yksi kerros.

Tämä tuote voidaan asentaa olemassa olevien keraamisten tai posliinisten laattojen päälle, kun liitokset ovat enintään 2 mm syviä tai 3 mm leveitä eivätkä laatat tai reunat nouse ylöspäin.

Jos laastisauma on yli 3 mm, laastisauman täytössä on käytettävä tasoitetta, jotta siitä tulee tasainen laatan pinnan kanssa.

2) TYÖKALUT JA TARVIKKEET

- Mittanauha
- Kosteusmittari (puu/betoni)
- Lyijykynä
- Pyörö- tai käsisaha
- Asennusrauta
- Yleisveitsi
- Turvalaitteet (suojalasit ja hengityssuojain)
- Asennuskiilat
- Polyeteenikalvo (PE-kalvo)
- Lyöntikapula
- Kumivasara

3) ASENNUSOHJEET

CORKART-tuotteet on tarkoitettu asennettaviksi uivina lattioina, ja niiden on voitava laajentua ja kutistua vapaasti lämpötilan ja sisäilman suhteellisen kosteuden muuttuessa. CORKART SPC-lattioita ei saa liimata, naulata tai kiinnittää aluslattiaan, seiniin tai mihinkään muuhun rakennuksen osaan.

Kosteuseristys, kosteussulkukalvo (PE-kalvo)

Suosittelemme vähintään 0,2 mm paksun kosteuseristyksen (PE-kalvon) käyttöä CORKART-lattian alla, jos asennusta ei tehdä puisen aluslattian päälle.

PE-kalvoa suositellaan terveys- ja hygieniasyistä, erityisesti silloin, kun sen asennus tehdään suoraan betonilattian päälle. Se toimii esteenä kosteuden muodostumiselle sekä kosketukselle aluslattiassa mahdollisesti olevien aineiden kanssa. CORKART ei ole vastuussa tuotteen heikkenemisestä, jos PE-kalvoa ei käytetä.

Aseta PE-kalvo paikalleen. Limitä noin 20 cm ja kiinnitä teipillä. Katkaise kosteussulkukalvo seinän viereen.

Lattian asennus

Kun olet varmistanut, että aluslattia on valmis (katso Aluslattian valmistelu) ja että kosteuseristys (PE-kalvo) on asennettu oikein (ellei asennusta tehdä puisen aluslattian päälle), voit aloittaa CORKART-lattian asennuksen.

Varmista aina ihanteellinen työvalaistus asennuksen aikana. Asennusta ilta-aikaan ei suositella.

Asennuksen asetelut

Suosittelemme asennuksen aloittamista huoneen pisimmästä seinästä, ihannetapauksessa samansuuntaisesti sisään tulevan auringonvalon tai huoneen pisimmän seinän kanssa.

Lankkujen käyttäminen sekaisin

Parhaan visuaalisen vaikutelman takaamiseksi käytä lankkuja useista eri pakkauksista. Asetteluun suunnitteleminen hyvin etukäteen on suositeltavaa.

Tarkastele lankkuja yksityiskohtaisesti ja sekoita ne ennen asentamista (avaa 3–4 pakkausta). Varmista myös, että lankkujen päätyliitokset kahdella peräkkäisellä rivillä eivät ole koskaan samassa linjassa, vaan niissä on oltava vähintään 300 mm:n limitys.

Tarkasta, lautojen virheettömyys

Tarkasta kaikkien lautojen virheettömyys ENNEN asennusta. Jos löydät viallisia lankkuja, älä käytä niitä, ja ilmoita asiasta jälleenmyyjälle (tarkastus- ja hoitovelvollisuus).

Ensimmäinen lautarivi

Mittaa huoneen leveys ja jaa sitten huoneen leveys lankun leveydellä. Jos viimeinen lankkurivi on kapeampi kuin 50 mm, myös ensimmäistä lankkuriviä on kavennettava leikkaamalla. Tee yksinkertainen piirtotyökalu (pala puuta tai lankkua) ja tee lankkuun merkintä seinää pitkin.

Leikkaa lankut pituussuunnassa, urosponitin leveyden mukaan lukien.

Leikkaa siten, että molemmat lankkurivit (ensimmäinen ja viimeinen huoneeseen asennettava rivi) ovat suunnilleen saman levyisiä yhdenmukaisen ulkoasun saamiseksi (katso kuva 23, viimeisen rivin asennus).

Mittaa huoneen pituus ja jaa sitten huoneen pituus lankun pituudella. Jos viimeinen lankku on lyhyempi kuin 300 mm, myös ensimmäistä lankkua on lyhennettävä leikkaamalla.

Ensimmäinen lankku, ensimmäinen rivi

Aloita lankkujen asennus huoneen oikeasta yläkulmasta. Aseta ensimmäinen lankku niin, että urosponntti eli uloke on seinään päin.

Liikuntasaumat

Jätä aina vähintään 8 mm:n sauma CORKART-lattian ja seinän sekä kiinteiden esineiden, kuten lämmitysputkien ja ovikehysten, väliin. Seinää vasten olevat pontit on sahattava pois.

On erittäin tärkeää, että lattia voi laajentua ja kutistua esteettä. Vierekkäiset alueet, joiden lämpötilat poikkeavat toisistaan paljon, on erotettava toisistaan liikuntasaumalla. Esimerkiksi alueet, joissa on lattialämmitys/ei ole lattialämmitystä.

Toinen lankku, ensimmäinen rivi

Liitä aina yhden lankun uloke (urosliitos) toisen lankun urapuoleen (naarasliitokseen). Aseta asennettava lankku 20–30 asteen kulmassa jo asennettuihin lankkuihin nähden. Liikuta lankkua ylös ja alas työntäen samanaikaisesti eteenpäin. Lankut napsahtavat paikoilleen. Tee ensimmäinen rivi samalla tavalla.

Ensimmäinen rivi, viimeinen lankku

Aseta ensimmäisen rivin lopussa asennuskiila seinää vasten ja varmista viimeisen lankun pituus. Lankun vähimmäispituuden on oltava 300 mm.

Varmista, että kaikki lankut ovat täydellisesti kohdakkain. Se on erittäin tärkeää seuraavien rivien asennuksen kannalta.

Toinen rivi, ensimmäinen lankku

Toinen rivi, ensimmäinen lankku, vähimmäispituus > 300 mm. Aseta asennuskiila vasemmanpuoleista seinää vasten.

Aseta toinen lankku edellisen rivin uraan jättäen vähintään 1 cm:n välin edellisen lankun lyhyeen reunaan.

Toinen rivi

Käytä pitkällä reunalla lyöntikapulaa, jotta lankut lukittuvat kunnolla. Sen jälkeen napauta lyhyttä sivua laudan päästä, kunnes toisen rivin kaksi ensimmäistä lankkua kiinnittyvät yhteen.

Asenna toisen rivin kolmas lankku ja tee rivi valmiiksi.

Toisesta rivistä lähtien

Toisesta rivistä lähtien suosittelemme lyöntikapulan ja kumivasaran käyttöä sekä pitkällä sivulla että lyhyellä sivulla varmistaaksesi, että lankut lukkiutuvat tiukasti yhteen.

Pitkällä sivulla ja kun lankkuja ei voida kääntää toisiaan kohden tai kun niitä on vaikea asentaa, voit vetää ne yhteen asennusraudan ja vasaran avulla.

2–3 rivin jälkeen. Varmista elämisvarat asennuskiilojen avulla. Pidä ne paikoillaan koko asennuksen ajan ja poista ne, kun asennus on valmis.

Käytä samaa menetelmää, kunnes kaksi ensimmäistä riviä on asennettu kokonaan. Työnnä nyt koko yksikkö seinää vasten (+/- 1 cm) ja laita asennuskiilat paikoilleen.

Varmista, että lankkujen päätyliitokset kahdella peräkkäisellä rivillä eivät ole koskaan samassa linjassa, vaan niissä on oltava vähintään 300 mm:n porrastus.

Viimeinen rivi

Yleensä viimeinen rivi edellyttää kaikkien lankkujen leikkaamista pituussuunnassa.

Viimeisen rivin leveyden on oltava vähintään 50 mm. Aseta seinää vasten asennuskiila ennen mittausta. Tee yksinkertainen piirtotyökalu (pala puuta) ja tee lankkuun merkintä seinää pitkin. Leikkaa lankut pituussuunnassa, pontin ulokkeet mukaan lukien.

Jalkalistat

Kun olet poistanut kaikki asennuskiilat, kiinnitä jalkalistat. Muista, että lattian pitää antaa laajentua ja kutistua jalkalistojen alla, joten älä koskaan kiinnitä niitä lattiaan vaan kiinnitä ne sen sijaan seinään.

Jätä noin 0,1 mm, suunnilleen yhden paperiarikin verran, tilaan lattiasta. Siten lattia voi laajentua ja kutistua oikein. Yksi UNICLIC® -järjestelmän tärkeimmistä eduista on se, että voit kävellä lattialla heti asennuksen jälkeen.

Muut suositukset

Huomioi seuraavat suositukset, kun asennat CORKART-lattiaa.

• Asennus lämpöpatterin/lämmitysputkien ympärille

Poraa kaksi kertaa putkien halkaisijaa suuremmat reiät. Poista pala lankkua yleisveitsellä. Aseta lankku putkien toiselle puolelle ja irrotettu kappale toiselle puolelle.

• Kun asentaminen kulmassa ei ole mahdollista

Poista pitkän sivun pontti, lisää liima ja paina lankkuja vaakatasossa yhteen. Varmista elämisvara asennuskiilojen avulla.

Asennuksen koko (raja)

Jos lämpötilan vaihtelu asennuksen ja käytön välillä ei ylitä 10 °C, asennus enintään 20 x 20 m (400 m²) kokoisille alueille on sallittua. Jos lämpötila vaihtelee 15 °C, suositeltava pinta-ala on 15 x 15 m (225 m²).

Asennettaessa 20 °C:ssa huoneen vähimmäislämpötila ei saa olla alle 10 °C eikä enimmäislämpötila saa ylittää 30 °C. Lankkujen purkaminen

Erota koko rivi nostamalla sitä varovasti ylös ja irrottamalla koko rivi taittamalla.

Pura lankut nostamalla lyhyitä sivuja pystysuunnassa ylöspäin.

VINKKEJÄ ENNALTAEHKÄISYYN JA HUOLTOON

Yleinen hoito ja huolto

Voit pitää lattiiasi erinomaisessa kunnossa noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Käytä kodin jokaisen sisäänkäynnin yhteydessä ovimattoja estääksesi lian, hiekan ja muiden aineiden pääsyn lattialle.
- Käytä lattialla värjäämättömiä mattoja. Älä laita lattialle kumi-, lateksi- tai kookoskuitupohjaisia mattoja, koska ne tahraavat tai vahingoittavat pintaa.
- Käytä huonekalujen jalkojen alla pehmusteita naarmujen välttämiseksi. Suositeltavaa on, että suojusten halkaisija on vähintään 25 mm, ne on valmistettu pigmentoimattomasta kovasta muovista ja ne osuvat lattialle tasaisesti. Myös värjäämättömät huopasuojat ovat hyväksyttäviä.
- Käytä pyörällisten tuolien alla suojamattoa, jotta vinyylilattiaan ei tule kulumia.
- Jos sinun on siirrettävä raskaita huonekaluja ja/tai kodinkoneita lattian poikki, aseta aina lattian suojaksi puusta, vanerista tai kovalevyistä tehty reitti.
- Käytä tällaista reittiä aina, vaikka käytössäsi olisi nokkakärri tai vaikka raskaissa esineissä olisi pyörät tai rullat.

Puhdistus

Asianmukainen hoito ja puhdistus ovat tärkeä osa kunnossapitoa. Pyyhi tai imuroi lattia usein, jotta se pysy puhtaana ja hankaavia hiukkasia ei kerry. Pöly ja lika ovat kuin hiomapaperia ja niiden poistaminen on tärkeää. Puhdistus on tehtävä nihkeällä mopilla neutraaleilla puhdistusaineilla. Älä käytä voimakkaita aineita ja/tai liuottimia tai glyseriiniä sisältäviä aineita. Pyyhi lattia säännöllisesti nihkeällä liinalla ja PH-neutraalilla puhdistusaineella vähintään kerran viikossa. Estä tahrat pyyhkimällä roiskeet nopeasti. Älä käytä märkahuoltoa.

Auringonvalolle altistuminen

Vinyylilattian väri voi muuttua auringonvalossa. Lattian suojaaminen suoralta auringonvalolta on tärkeää, jotta vältetään haalistuminen ja värimuutokset. Suosittelemme käyttämään verhoja tai muita UV-suojia ja sulkemaan verhot tai kaihtimet paikoissa, joissa aurinko paistaa suoraan lattiaan, jotta auringonvalon vaikutus olisi mahdollisimman pieni.

Toivottavasti nautit CORKART-lattiastasi! Lisätietoja saat jälleenmyyjältäsi.

Jakelija:

Lektar indoor

LEKTAR.COM

