

ASENNUSOHJE KÄHRIS LUXURY TILES DRY BACK

WOOD JA STONE, 2,5 mm

Päiväys: 2018-12.

YLEISTÄ

Huoneen lämpötila tulee olla vähintään +18 ja korkeintaan +25 °C. Suhteellisen kosteus 25 – 70 % RH. Lattiamateriaali n tulee olla tasaannutettu vallitsevaan lämpötilaan vähintään 24h ennen asentamista. Huoneen lämpötila tulee pitää vakiona asennuksen ajan ja vähintään 72h sen jälkeen. Mikäli lattialämmitystä käytetään on lattialämmityksen maksimilämpötila 27 °C.

ALUSLATTIA

Kährs Luxury Tiles voidaan asentaa useimmille aluslattioille. Aluslattian tulee olla puhdas, tasainen, riittävän kuiva ja kiinteä. Lattiassa ei saa olla liikkumisen aiheuttamia vaurioita eikä halkeamia. Lattian tasaisuuden on oltava korkeintaan +/- 3 mm 2 metrille ja +/- 1,2 mm 0,25 metrille.

Alustan lujuus-, suoruus ja kosteustason tulee olla yleisten laatuvaatimusten mukainen (SisäRYL 2013). Ennen päällysteen asennusta tulee betonilattian suhteellinen kosteus mitata Suomen Betonitiedon ja Lattian- ja Seinänpäällysteliiton julkaisun, Betonirakenteiden päällystämisen ohjeet mukaisesti. Betonin suhteellinen kosteus saa olla rakenteen mukaisella arviointisyvyydellä A korkeintaan 85 % RH ja betonin ja/tai tasoitteen pinnassa ja 1–3 cm syvyydellä korkeintaan 75 % RH. Mittauslämpötilan tulisi olla sama kuin asennus ja asennuksen jälkeisen käyttölämpötilankin luotettavien mittaustulosten saamiseksi. Mittaukset on dokumentoitava asianmukaisesti.

Ennen asennusta pöly ja irtolika on poistettava huolellisesti. Myös tahrat ja mahdolliset öljy- sekä liima- ja maalijäänteet on poistettava. Epätasaisuudet tasoitettava ja tasoitteiden oltava tilan käyttötarkoitukseen sopivia.

ASENNUS

Lattialiiman valinnassa tulee huomioida olosuhteet. Laatat tulee liimata Kährsin hyväksymillä liimalistalla olevilla liimoilla. Noudata liimanvalmistajan ohjeita. Ohjeellinen liimamäärä on 3-4 m²/l. Laatat liimataan myöhäisenä märkäliimauksena. Hyvän liimaustuloksen saavuttamiseksi on välttämätöntä, että liima leviää laatan pohjaan. Liimaa ei tule levittää enempää kuin optimaalisen asennusajan aikana pystyy asentamaan. Laatat asennetaan tiiviisti toisiaan vasten niitä kuitenkaan voimalla pakottamatta.

Asennettu lattia jyrätään vähintään 45 kg painoisella lattiajyrällä ristikkäin kahteen suuntaan. Juuri asennettua lattiaa ei saa vesipestä ennen kuin lattialiima on kunnolla kovettunut.

Poista kaikki liimajäänteet välittömästi lämpimällä vedellä tai soveltuvalla puhdistusaineella. Mikäli pinnoille kohdistuu paljon lämpöä tai suoraa auringon valoa tai kosteusrasitusta on suositeltavaa käyttää polyuretaaniliimaa. Noudata liimavalmistajan ohjeita ja huomioi erityisesti terveys- ja turvallisuusnäkökohdat.

MUUTA

Yksittäisten laattojen värin sopivuus voidaan taata ainoastaan saman tuotantoerän laatoille (nämä tiedot löytyvät paketista). Huomioi että laatoissa on sama tuotantonumero joka pakkauksessa ennen asennusta ja pakkausten avaamista. On suositeltavaa asentaa laatat aina samaan suuntaan. Hyödynnä tässä laattojen taustapuolella olevia merkintöjä ja suuntanuolia.

Huolimatta siitä, että tuotteet on tarkastettu huolellisesti ennen lähetystä, ei mahdollisia virheitä voida täysin poissulkea. Kaikista havaituista laadullisista poikkeamista

(vaurioituneista tai muutoin virheellisistä laatoista) on välittömästi raportoitava Kährsille eikä virheellistä tai vaurioitunutta tuotetta saa asentaa. Tällaisissa tapauksissa on otettava yhteys Kährsin edustajaan ja mahdollisista tuotepalautuksista on aina etukäteen sovittava.

Päällysteen päällä olevat toimistotuolinpyörät tulee olla varustettu tyyppin W pyörillä (DIN 68131). Tällöin huomiotava myös aluslattian kiinteys. Kumipyörät, kumitassut ja eri materiaaleista irtoavat väriaineet voivat värjätä päällysteitä ja jättää pysyviä jälkiä. Käytä aina huopasuojia kalusteiden alla suojaamassa päällystettä ennenaikaiselta naarmuuntumiselta ja kulumiselta.

Mikäli kohteessa rakennustyöt jatkuvat asennuksen jälkeen on asennettu lattia suojattava asianmukaisesti. Älä koskaan teippaa suojia suoraan lattiamateriaaliin. Teipeissä oleva liima saattaa vaikuttaa lattiapäällysteeseen haitallisesti ja olla hyvin hankalasti poistettavissa.

Ota yhteyttä, mikäli lisätietoja tarvitaan.