

## Koti

## Puinen rimaseinä villitsee sisustajia

Puu on nyt trendikäs osa sisustusta. Sisustussuunnittelija Maru Hautala antaa vinkit kodin erilaisiin rimoitusratkaisuihin.

Muina Laakso

**SISUSTUSSUUNNITTELIJA** Maru Hautala on pistänyt merkille, että koteihin halutaan nyt erilaisia rimoitusratkaisuja. Rimoituksia käytetään katoissa, seinissä ja tilanjakajina, sekä tulkotteissa.

Rimoitustrendin Hautala arvelee liittyvän ekologisuuteen, luonnollisuuteen ja heigen värin suosioon. Sen lisäksi, että puu on kaunis elementti kodin sisustuksessa, se on itsestään akustista.

"Varsinkin nyt kun tehdään paljon kookeita tiloja, akustikka on monissa uudiskohteissa haasteena. Erilaiset rimoitukset ja puupintojen käyttö auttavat tässä", Hautala kertoo.

Hautala on viime aikoina toteuttanut rimoitusratkaisuja niin yksityisiin koteihin kuin julkisiin tiloihin.

**JYVÄSKYLÄSSÄ** sijaitsevaan uudiskohteeseen Hautala suunnitteli rimaseinän portaitakoon yhdessä asukkaansa kanssa.

"Tässä läheltään sillä ajatuksella, että asukkaat pysyvät sen itse toteuttamaan järjestyvän hintaan. Ratkaisuunsa laukitit hyllyt pönnit ja toimivat oikkein hyvin."

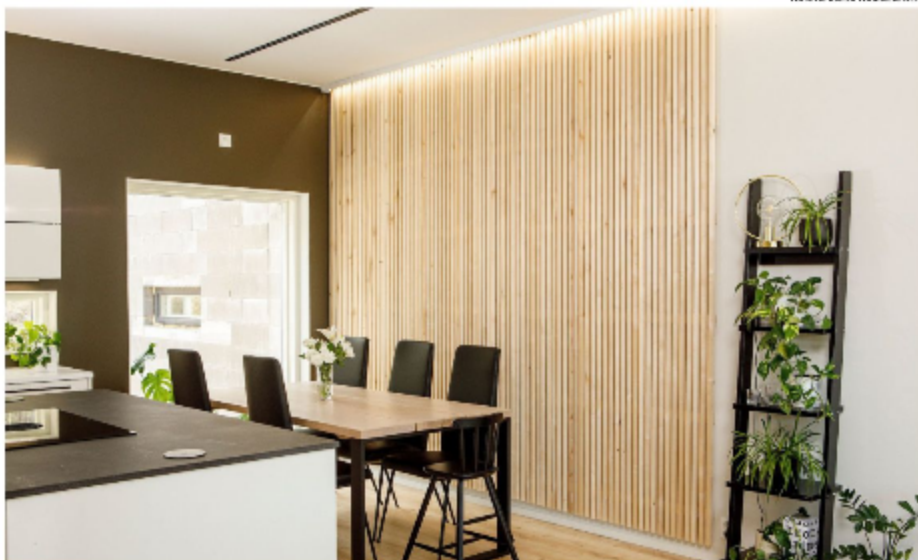
Puumateriaalina käytettiin kotimaisia ja se käsittelin Osmo-moloorin puuvahalla säilyttäväksi J11. Lisäefektinä luotiin valonahalla, joka lahterin katonrajojen ja piilotettujen listalla, joka myös heijastaa valon oikeaan suuntaan ja piilottaa led-muahan polttimet talteen.

Samanlaisen rimaseinän suunnittelin myös ruokailutilaan. Myös siinä käytettiin kotivaa, joka on vielä käsittelemättä. Tukipuu on leikattu vanerilevyistä.

**SEINÄLLE ASETETTAVA** tai seinään tuernaava rimoitusratkaisu onkin Hautalan mukaan helppo toteuttaa itse. Hien kokossa suunnittelun tärkeä.

"Jos ei ole vielä ehdin päättää mitään on tekemässä, se yleensä myös näkyy loppuratkaisussa." Rimoitusratkaisusta suunnittellessa on hyvä liittää liikkeelle siltä, milläisen loppuratkaisun haluaa ja valita puulaatu sen mukaisesti.

"Puulaadussa on paljon eroja, mänty on vähän ikään kuin puuretsevi, kun taas kuusessa, koivussa ja tammissa on ihan erilainen fiilis. Puusepät käyttävät rimoitusratkaisussa erityisesti mäntyä, se on laadukas ja



Rimaseinän saa näyttävyyttä ja tunnelmaa valaistuksen avulla.



Rimaseinän tukipuu on leikattu vanerilevyistä.



Näyttävä rimaseinä on portaitakoon katseenvangitsija.



Jyväskyläläinen perhe rakensi rimoitukset uuteen kotinsa sisustussuunnittelija Maru Hautalan suunnitelmien mukaan.

kestävä."

Suunnitelmassa tulisi myös muistaa ottaa huomioon puun eläminen.

"Seinälle kiinnitettävän pystyrimoituksen poikkittain kulkeva tukipuu olisi hyvä liittää 60 senttimetrin välein. Kun puu lähtee ilmankosteuden ja lämpötilan vaikutuksesta elämään, raot voivat ikään kuin kasvaa", Hautala kertoo.

Ennen kuin alkaa toimasta tulmeen, on hyvä miettiä, miten kiinnityksen halusa toteuttaa.

"Halusko nauhanreittiä piilottaa kokonansa tai haluaanko niitä jopa koristaa käyttämällä mu-

takantaisia naujoja niin että ne erottuvat valaan puun rinnalla ja tuovatkin siihen sisustuksellisen näkökulman."

Myös valolla saa luoda erilaisia efektejä.

"Valonantun on hyvä olla kahdeksan sentin irti rimoituksesta, koska jos se on liian lähellä, se ei anna riittävästi valotehoa", Hautala vinkkaa.

**PUURIMOJEN** käsittelyssä Hautala suosii vahaa.

"Öljykäsittelyynkin voi tehdä, mutta vaha on siltä hyvä, että se on huolempaa ja säilyttämättömyyden se muuttaa puun luonnollista säilyä hyvin väliin."

Jokin käsittely on hyvä laittaa, jos haluaa, että puu säilyy vaaleana kauan puunsvyisensä.

Rimoitusratkaisun palkkaa kannattaa miettiä tarkkaan, että se on käytännön kannalta järkevä.

"Ehdä kehitin taustaseinäksi en sitä puhtaampimoiden kannalta laittaisi", Hautala sanoo.

## Vinkki

## Näin teet itse trendikkään rimaseinän

## Tarvikkeet:

- puurimeä
- tukipuu (esim. vanerilevyistä)
- nauhapyyssi
- nauhoja
- vatupassi
- puuvaha

**1** Suunnittele rimaseinän paikka ja toteutus tarkasti. Ideoita voi haalia muun muassa Pinterestistä. Valitse puulaji ja mieti mitoitus.

**2** Rimaseinä kannattaa koota lattialla. Rimojen välien tiheyttä on helppo mitata lattialla pienemmissä osissa.

**3** Jos haluat, että puu säilyy vaaleana, rimat on hyvä käsitellä esimeneriksi puuvahalla.

**4** Mieti nauhan paikat. Kontrasti voi luoda vaihtelevaa puun rinnalle. Jos nauhan reikä ei halua näkyviin, rimoitukset voi kiinnittää tukipuihin rimaseinän taustapuolelta.

**5** Puun eläminen vuoksi rimoitusta tulee tukea tarpeeksi tiheästi. Hyvä yritysikäntö on laittaa tukipuu 60 senttimetrin välein.

**6** Kun rimaseinä on valmis, nostaa se seinälle ja kiinnittää kunnolla. Huomioi rimaseinän takana olevan materiaalin ja henki siihen pitävät kiinnikkeet.

**9**  
Puulaaduissa on paljon eroja.