

Koti

Puinen rimaseinä vilitsee sisustajia

HANNA KAIKA HEIKKI JÄRVIN

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

Mme Lasko

SISUSTUSSUUNNITTELIJA Maru Hautala on pöistynyt merkillä, että koteihin halutaan nyt erilaisia rimoitusratkaisuja. Rimoituskaista käytetään katoissa, seiniissä ja tiiliunjakajina, sekä ulkoilussa.

Rimoitustrendin Hautala arvelee ilityvinä ekologisuuteen, luonnonlähiutseen ja heigen värin suusiseen. Sen lisäksi, että puu on kaunis elementti kodin sisustukseessa, se on itsessään akustiivinen.

"Vesinkin nyt, kun tehdään paljon kokeita tiloja, akustiikka on monissa uudisrakennuksissa huasteena. Räiläiset rimoitusket ja puupiiprojektit lähtevät aurtavat näistä", Hautala kertoo.

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

JYVÄSKYLÄSSÄ sijaitsevaan uudiskotteeeseen Hautala suunnitteli rimaseinän portailikoon yhdessä asukkaan kanssa.

"Tässä lähdetään sillä ajatuksella, että asukkaat pystyvät sen itse toteuttamaan järkeväin hintaan. Ruoatkaupasta hankitut hifilevyt purimmat toimivat otkein hyvin."

Puumaterjalina käytetään kolmikerroksista ja se käsitledään Garmacolorin puuvahalla myös käsivärillä kuvia 301. Lisäteeksi luoitiin vanhanhalli, joka laiteriin karonrajan ja pilottien lisällä, joka myös heijastaa valon olkeaan suunnitusta ja pilottaa led-nauhaan polittoorin taakseen.

Sumsankalaisen rimaseinän suunnittelijana myös ruokailutilaan. Myös siinä käytetään kolhua, joka on vielä käsittelymäistä. Tukipuut on teikattu vanerilevystä.



Rimaseinän ssa näyttää ja tunnelmassa valistuksen avulla.



Rimaseinän tukipuut on leikattu vanerilevystä.



Näyttävä rimaseinä on portailon katseenvangitsija.



Jyväskyläläinen perhe rakensi rimoitusket uuteen kotinsa sisustussuunnittelija Maru Hautalan suunnittelemaan mukaan.

keitelv.

Sisustehnologiaa tulisi myös muistaa ottaa huomioon puun rinnalla.

"Seimme kiinnittävän pystyrimoituksen polkkiin kolmea tukipuuta olisi hyvä lähtää 60 senttimetriä välim. Kun puu lähtee ilman kosteuden ja lämpötilan vaikutuksesta elämättä, se voi olla riittävä valoteho", Hautala vinkoo.

Erikois kuih alkaa tunnistaa talteen, on hyvä tietää, miten kiinnityksen halusa toteuttaa.

"Haluskois nauhureilla pilottaa kokonaan tai halutako mitä sopi korostaa käsittämällä mu-

takentaisia nauhoja niin että ne eroovat vaalean puun rinnalla ja tuovatkin siihen sisustukselle sen näkökulman."

Myös valolla saa luotua erilaista efektejä.

"Valonauhan on hyvä olla kahdeksan senttiä itä rimoituksesta, koska joss se on liian läheinen, se ei anna riittävää valotehoa", Hautala vinkoo.

PUURIMOJEN käsitteelyssä huoltaa sanoit vahaa.

"Olijäsitteilynä voi tehdä, mutta se on sitä hyvä, että se on huolehvaapaa ja siirtyämisen mäini se muutetaa puun luonnollista sävyä hyvin vähän."

Jokin käsitlety on hyvä laittaa, jas haluaa, että puu säilyy vaaleana kauniin puunlaatuiseksi.

Rimoitusratkaisun paikkana kannattaa miettiä tarkkaan, etti se on kigliinnoi kannalta järkevä.

"Ehkä keittiön maastaseinäksi en sitä pullossampideen kannalta laittaisi", Hautala sanoo.



**Puulaaduissa
on paljon
eroja.**

SEINÄLLE ASETETTAVA tai seiniin asettava rimoitusratkaisu onkin Hautalan mukaan helpoimmin toteuttaa itse. Hän kertoaa suunnitelman tärkeystä.

"Jos ei ole yhtäni pohtinut mitä on tekevässä, se yleensä myös nikkyy loppurulaksesta."

Rimoitusratkaisua suunnitelllessä on hyvä tähdestä läikkelyistä, millaisen loppurulakan haluaa ja valita puulauku sen mukaisesti.

"Puulaaduissa on paljon eroja, minkä on vähän ikään kuin purjeesta, kun tasa kuussa, koossa ja tammsessa on ihon erilainen filtri. Puusepit käyttävät rimoitusratkaisuissa erityisesti tammea, se on laadukas ja

Vinkki

Nämä teet itse trendikkään rimaseinän

Tarvikkeet:

- puurimea
- tukipuut (esim. vanerilevystä)
- nauhopyysy
- nauhoja
- vataupassi
- puuvaha

1 Suunnittele rimaseinän paikka ja toteutus tarkasti. Ideita voi hakea muun muassa Pinterestistä. Valitse puulaji ja mieli mitä vinkit.

2 Rimaseinän kannattaa kootta latialla. Rimojen välßen tiheyttä on helppo mittailta latialla pienemmissä osissa.

3 Jos haluat, että puu säilyy vaaleana, rimat on hyvä käsittää esimerkiksi puuvahalla.

4 Mieti nauulan paikat. Kontrasteja voi luoda valitsemalla mustat nauhat vaalean puun rinnalle. Jos nauhan väliä ei halua näkyviin, rimoitusket voi kiinnittää tukipuuhin rimaseinän taustapuolelta.

5 Puun elämisenvuosi riomoi- tustas tullee tukea tarpeeksi tihäksi. Hyvä nykyisäntö on laittaa tukipuuhun 60 senttimetrin välein.

6 Kun rimaseinä on valmis, se seimile ja kinnitä kihonilla. Huomio rimaseinän takana olevaan materiaaliin ja hanki siihen pitkälti klinniiletkat.