



Pizzauuni lämpiää puilla, joita säilytetään pöydän alla.

Tämä kesäkeittiö rakennettiin vanhan grillin ympärille.

LANKUT & BETONI

Kesäkeittiön voi tehdä monella tavalla. Tässä jutussa näytetään, miten rakennat **halvan ja toimivan kesäkeittiön ylijäämäpuusta** sekä käsittelet pinnat niin, että kaikki sopii hienosti yhteen.

Kesäkeittiön rakenne

Tämän keittiön rakentamiseen tarvitaan vain muutamaa materiaalia. Tarkoitus on rakentaa keittiö halvalla ja vähällä vaivalla ylijäämämateriaaleista.

Keittiön runko tehdään lankuista, tolpista ja OSB-levyistä. Se suojataan kuitusementtilevyillä, jotka pinnoitetaan värjätyllä sementtilaastilla.

Pöytälevy tehdään tammilankuista ja betonista, ja se asennetaan OSB-levyn päälle.

Pöytälevy käsitellään pellavaöljyllä ja loput puuosat tervataan.



Runkojen väli on sovitettu vanhan grillin kokoon.

Runko tehdään 90x90 millin tolpista ja 45x90 millin lankuista. Rungossa on kahdeksan tolppaa, jotka kiinnitetään terassiin. Niiden välissä on yhdeksän runkoa, joita tarvitaan pöytälevyn ja tuulensuojien pohjiksi.



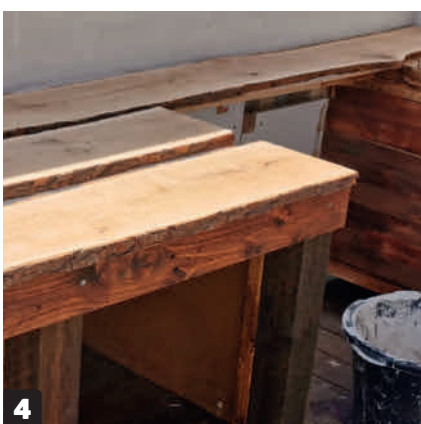
2

Runko on peitetty ulkopuolelta kuitusementtilevyillä. Ne kiinnitetään puurunkoon ruuveilla, jotka on tarkoitettu kuitusementille.



3

Vaakalankkujen päälle on asennettu OSB-levy, joka jakaa keittiön kahteen kerrokseen. Puuosat on käsitelty tervalla.



4

Pöytälevystä tehdään mielenkiintoisen näköinen asentamalla OSB-levyn päälle epätasaiset tammilankut. Ne on käsitelty pellavaöljyllä.



5

Lankkujen välit täytetään hienojakoisella betonilla, jonka pinta hierretään samalle tasolle lankkujen kanssa.



6

Grilli on paikallaan. Keittiö tehtiin vanhan grillin mittojen mukaan. Tuulelta suojaava taustalevy on juuri niin korkea, ettei grilli näy takaapäin. Kuitusementtilevyt on pinnoitettu värjättyllä sementtillaastilla, joka tekee pinnasta molemmilta puolilta elävän näköisen.

Tee Itse

VAIKEUSASTE

Projekti on helppo, jos osaat porata ja sahata kuitusementtiä.

HELPPO VAIKEA

VIE AIKAA

2–3 päivää.

HINTA

300–400 euroa.

MATERIALER

- 90x90 mm kestopuutolppia, noin 12 metriä
- 45x95 mm lankkua runkoihin, noin 30 metriä
- 18 mm OSB-levyä (120 x 244 cm), noin puolitoista levyä.
- 230/310 mm tammilevyä, noin 3x4 metriä
- Kuitusementtiruuveja
- Värjättyä sementtillaastia
- Tervaa
- Pellavaöljyä
- Hienojakoista betonia, esim. 0–4 mm.